

www.wima.de



MADE IN GERMANY



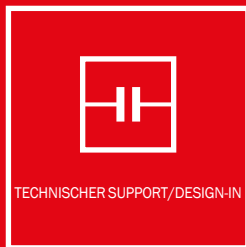
AEC-Q200 ACCORDANT



REACH COMPLIANCE



CONFLICT MINERALS DECLARATION



TECHNISCHER SUPPORT/DESIGN-IN



WIMA PROCESS CONTROL SYSTEM



SHIP-TO-STOCK LIEFERUNGEN

Filmkondensatoren für die Elektronik

Ausgabe 2023/2024



Inhaltsverzeichnis

SMD-Folienkondensatoren Size Codes 1812 bis 6054	Polyester metallisiert Polyethylennaphthalat metallisiert Polyphenylensulfid metallisiert	WIMA SMD-PET WIMA SMD-PEN WIMA SMD-PPS	17 21 25
Subminiatur Kondensatoren im RM 2,5 mm	Polypropylen Film/Folie Polyester metallisiert	WIMA FKP 02 WIMA MKS 02	30 32
Film/Folien Kondensatoren im RM 5 mm	Polyester Film/Folie Polypropylen Film/Folie	WIMA FKS 2 WIMA FKP 2	35 37
Film/Folien Kondensatoren im RM 7,5 bis 15 mm	Polyester Film/Folie Polypropylen Film/Folie	WIMA FKS 3 WIMA FKP 3	40 43
Metallisierte Kondensatoren im RM 5 mm	Polyester metallisiert Polypropylen metallisiert	WIMA MKS 2 WIMA MKP 2	48 51
Metallisierte Kondensatoren im RM 7,5 bis 52,5 mm	Polyester metallisiert Polypropylen metallisiert	WIMA MKS 4 WIMA MKP 4	54 61
Impulskondensatoren im RM 7,5 bis 52,5 mm	Polypropylen mit doppelseitig metallisierten Belagfolien Polypropylen einseitig metallisiert mit Metallfolienbelägen Polypropylen doppelseitig metallisiert mit Metallfolienbelägen	WIMA MKP 10 WIMA FKP 4 WIMA FKP 1	67 78 81
Funk-Entstörkondensatoren im RM 7,5 bis 37,5 mm	Polypropylen metallisiert Klasse X2 Polypropylen metallisiert Klasse Y2 Polypropylen metallisiert Klasse X1	WIMA MKP-X2 WIMA MKP-Y2 WIMA MKP-X1 R	90 95 98
Filterkondensatoren	Polypropylen metallisiert	WIMA MKP 4F	103
Snubber Kondensatoren	Polypropylen mit doppelseitig metallisierten Belagfolien Polypropylen metallisiert mit Metallfolienbelägen	WIMA Snubber MKP WIMA Snubber FKP	110 116
GTO Kondensatoren	Polypropylen mit doppelseitig metallisierten Belagfolien	WIMA GTO MKP	124
DC-LINK Kondensatoren	Polypropylen metallisiert Polypropylen metallisiert Polypropylen metallisiert Polypropylen metallisiert	WIMA DC-LINK MKP 4 WIMA DC-LINK MKP 6 WIMA DC-LINK HC KUNDENSPEZIFISCH	129 142 148 150
PowerBlock	Doppelschicht-Kondensatoren (SuperCap) Module	WIMA PowerBlock	152
Allgemeine Angaben	Allgemeine technische Angaben Konstruktionsarten von WIMA Kunststofffolien-Kondensatoren Typische Eigenschaften und Diagramme der Kunststofffolien-Dielektrika Eigenschaften und Vorteile des Kunststofffolien-Kondensators Berechnungsbeispiele der zulässigen Belastung von WIMA Kondensatoren Verarbeitungs- und Applikationsempfehlungen für WIMA Kondensatoren WIMA Qualitäts- und Umweltphilosophie WIMA Bestellnummer-Systematik Gurtverpackungsarten und -einheiten für WIMA Kondensatoren WIMA Bezugsquellen		3 4 5 9 11 13 15 155 156 161

Allgemeine technische Angaben

Erläuterungen wichtiger Begriffe



Nennkapazität

Die Nennkapazität eines Kondensators wird üblicherweise in pF, nF oder µF angegeben.

Betriebs-/Nennspannung

Jeder Kondensator ist für seine spezifizierte Nennspannung im Dauerbetrieb ausgelegt. Sie basiert regelmäßig auf einer Umgebungstemperatur von $T \leq +85^\circ\text{C}$. Bei höheren Temperaturen wird die max. zulässige Spannung oder „Dauergrenzspannung“ durch Spannungsderating herabgesetzt.

Isolationswiderstand/Zeitkonstante

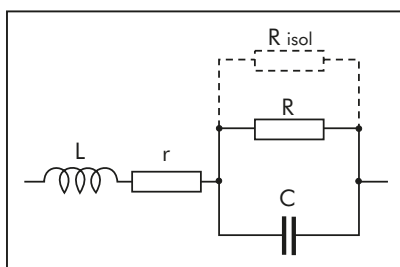
Neben der Angabe des Isolationswiderstandes in MΩ wird auch die Selbstentladzeitkonstante $\tau = R_{is} \cdot C$ als Maß für die Isolationsgüte verwendet. Die Zeitkonstante gibt die Zeit in sec an, innerhalb der die Spannung zwischen den Anschlußdrähten eines aufgeladenen Kondensators durch Selbstentladung auf 37% abgesunken ist. Die Meßzeit für den Isolationswiderstand beträgt 1 min.

Verlustfaktor

Der Verlustfaktor $\tan \delta$ ist der Quotient aus Wirk- und Blindanteil des Scheinwiderstandes.

Die Verluste entstehen hauptsächlich im Dielektrikum, dargestellt durch R im Ersatzschaltbild. Parallel zu R liegt der Isolationswiderstand R_{is} , der allerdings nur bei sehr niedrigen Frequenzen den Verlustfaktor beeinflußt.

Weitere Verluste sind bedingt durch die endliche Leitfähigkeit der Kondensatorbeläge und den Übergangswiderstand zwischen Belägen und Anschlußdrähten, dargestellt im Ersatzschaltbild durch den Reihenwiderstand r . L stellt die verbleibende Eigeninduktivität dar.



Kapazitätstoleranz

Toleranz ist die zulässige relative in Prozent ausgedrückte Abweichung des Kapazitätswertes vom Nennwert. Die Toleranz muß bei $+20^\circ\text{C}$ gemessen werden und gilt nur für den Zeitpunkt der Auslieferung. Nach längerer Lagerung oder längerem Gebrauch kann die Toleranz überschritten werden.

Die Toleranz (mit Ausnahme von $\pm 20\%$) wird im allgemeinen in Klarschrift auf den Kondensatorkörper aufgedruckt.

Temperaturkoeffizient der Kapazität (TK_C)

Der Temperaturkoeffizient α gibt an, um welchen Bruchteil sich der bei $+20^\circ\text{C}$ gemessene Kapazitätswert ändert, wenn die Umgebungstemperatur um 1°C steigt:

$$C_T = C_{20} \cdot [1 + \alpha \cdot (T - 20^\circ\text{C})]$$

C_{20} = Kapazität bei $+20^\circ\text{C}$

C_T = Kapazität bei T

α = kann positiv oder negativ sein.

Impulsbelastung

Diese Angaben beziehen sich auf eine Prüfschaltung entsprechend DIN-IEC 60384 Teil 1.

Die Prüfspannung entspricht der Nennspannung, die Prüfung erfolgt mit 10000 Impulsen, die Folgefrequenz beträgt 1 Hz. Die Angaben für einzelne Kondensatorenreihen sind z.B. aus den CECC Bauartspezifikationen abgeleitet. Die Nenn- bzw. Betriebs-Flankensteilheit wird mit 1/10 der Prüf-Flankensteilheit vorgeschrieben. Die Angabe der Flankensteilheit F in V/µs ist indirekt die Angabe für die max. Strombelastbarkeit.

$$I = F \cdot C \cdot 1,6$$

C in μF / I in A

Die Angaben für die Flankensteilheit beziehen sich auf den vollen Nennspannungshub, so dass bei kleineren Betriebsspannungen auch die zulässigen Flankensteilheiten zunehmen können.

Warnhinweise/Technische Beratung

Wechselspannungsbelastung am Netz
Gleichspannungskondensatoren, unabhängig von ihrer Wechselspannungsangabe, dürfen mit Rücksicht auf Störimpulse

nicht am Netz betrieben werden. Hierzu sind ausschließlich approbierte Funk-Entstörkondensatoren zu verwenden.

Wärmebelastung in der Applikation

Wird ein Kunststofffolien-Kondensator durch unsachgemäßen Einsatz unter Wechselspannung überlastet, kann es zu einem unzulässig hohen Temperaturanstieg im Bauelement kommen. Dies kann zu einer Schädigung der Dielektrikumsfolie und in der Folge zu einem Kurzschluss bzw. zu Rauchentwicklung oder gar Brand des Kondensators führen. Derselbe Fall kann eintreten, wenn der Kondensator durch eine fremde Wärmequelle überhitzt wird.

Schock- und/oder Vibrationsüberlastung bei größeren Bauformen

Treten in einer Applikation erhöhte Schock- bzw. Vibrationsbelastungen auf, wird empfohlen, voluminöse Kondensatoren, z. B. ab Rastermaß 22,5 mm, in geeigneter Weise zu fixieren, um Anschlussdrähte oder Lötverbindungen zu entlasten.

Verarbeitung

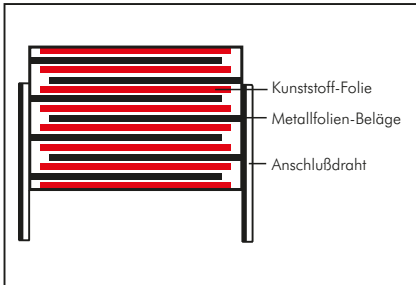
Bei der Verarbeitung von Kunststofffolien-Kondensatoren sind unbedingt die Applikationsempfehlungen bezüglich Lötverfahren bzw. Reinigungs- und Trocknungsprozesse zu beachten.

Allgemeine Hinweise

Alle Katalogdaten, Werteübersichten und Applikationshinweise entsprechen dem aktuellen technischen Stand und wurden so sorgfältig wie möglich ausgearbeitet. Sie sind als grundsätzliche Information zu verstehen. Abweichungen und Konstruktionsänderungen behalten wir uns vor. Von den Katalogangaben abweichende, kundenspezifische Sonderanfertigungen entbinden, unabhängig von zugrundeliegenden Werknormen, Spezifikationen o. ä., den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht hinsichtlich der Wareneingangs- und Fertigungskontrollen. Bei Bezug von Bauteilen über Zweit- oder Drittanbieter empfehlen wir unbedingt den Abgleich technischer Daten mit den Herstellerangaben. Im Zweifelsfall sollte immer unsere technische Beratung in Anspruch genommen werden, da wir für Schäden die durch unsachgemäße Verarbeitung oder Anwendung unserer Kondensatoren entstehen, keine Verantwortung übernehmen können.

Konstruktionsarten von WIMA-Kondensatoren

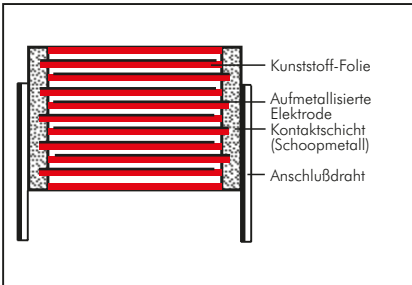
Aufbau Film/Folien Kondensatoren



WIMA Typen:

FKP 02	FKS 2	FKP 2
FKS 3	FKP 3	

Aufbau metallisierter Kondensatoren



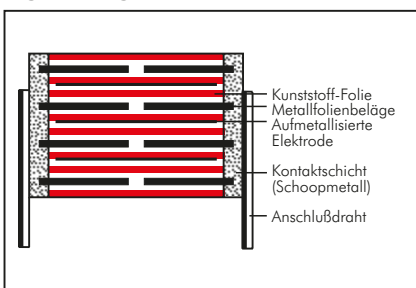
Vorteile des Film/Folien Aufbaus:

- Hohe Impuls- bzw. Strombelastbarkeit
 - Hoher Isolationswiderstand
 - Enge Toleranzen bis $\pm 1\%$
- Nachteil: Kurzschluss bei Durchschlag

Vorteile des metallisierten Aufbaus:

- Hohe Kapazitäten in kleinen Bauformen
 - Sehr gute Selbstheileigenschaften
 - Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- Nachteil: Geringe Impulsbelastbarkeit

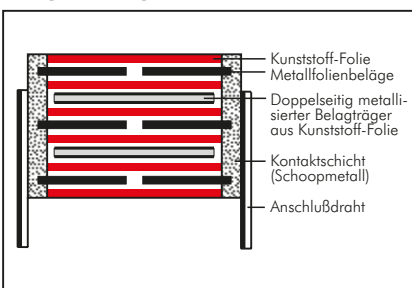
Aufbau Film/Folien Kondensatoren mit innerer Reihenschaltung und einseitig metallisierter, ausheilfähiger Belagfolie



WIMA Typen:

FKP 4	Snubber FKP
-------	-------------

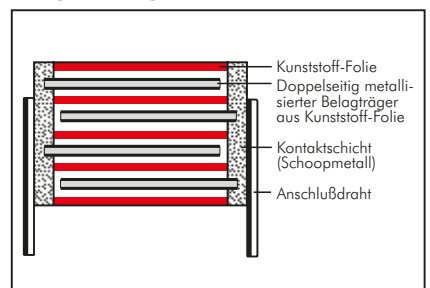
Aufbau Film/Folien Kondensatoren mit innerer Reihenschaltung und doppelseitig metallisierter, ausheilfähiger Belagfolie



WIMA Typen:

FKP 1

Aufbau impulsfester Kondensatoren mit doppelseitig metallisierter, ausheilfähiger Belagfolie

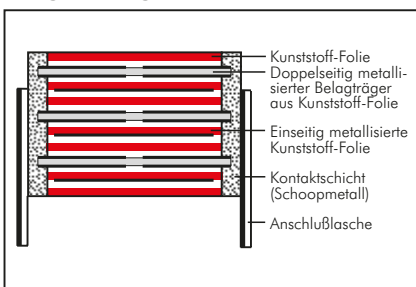


WIMA Typen:

MKP 10*	GTO MKP*
---------	----------

*bis 250 V~ *bis 250 V~

Aufbau impulsfester Kondensatoren mit innerer Reihenschaltung und doppelseitig metallisierter, ausheilfähiger Belagfolie

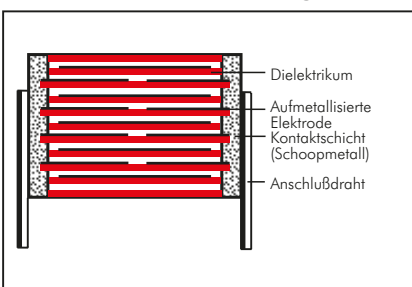


WIMA Typen:

MKP 10*	Snubber MKP	GTO MKP*
---------	-------------	----------

*400 bis
700 V~

Aufbau metallisierter Kondensatoren mit innerer Reihenschaltung



WIMA Typen:

MKS 4*	MKP 4*	MKP 4F
--------	--------	--------

*400 V~ *400 V~

MKP-X1 R	MKP-Y2
----------	--------

Typische Eigenschaften und Diagramme der Polyester (PET) Folie



Polyester Film/Folie-Reihen

FKS 2

FKS 3

Metallisierte Polyester-Reihen

SMD-PET

MKS 02

MKS 2

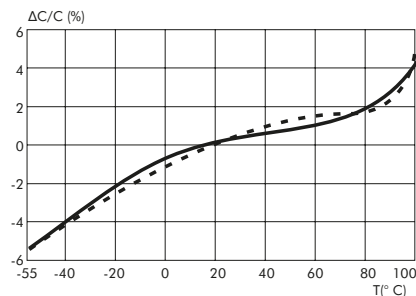
MKS 4

Anwendungsgebiete

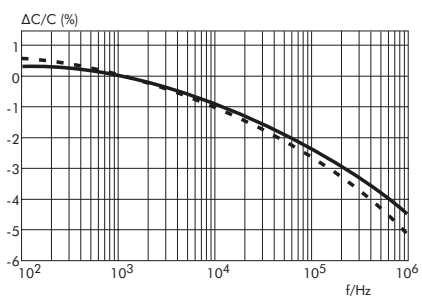
Für allgemeine Gleichspannungsanwendungen wie z. B.

- Bypass
- Abblocken
- Koppeln und Entkoppeln
- Timing

Typische Kurven



Kapazitätsänderung in Abhängigkeit von der Temperatur ($f=1$ kHz) (Richtwerte)



Kapazitätsänderung in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte)

Folieneigenschaften

Dielektrizitätszahl

bei 1 kHz und +23° C:

3,3 mit steigender Temperatur positiv

Spez. Durchgangswiderstand

in Ω cm bei +23° C:

10^{18}

Durchschlagsfestigkeit (Gleichspannung)

in V/ μ m bei +23° C:

580

Bevorzugter Temperaturbereich

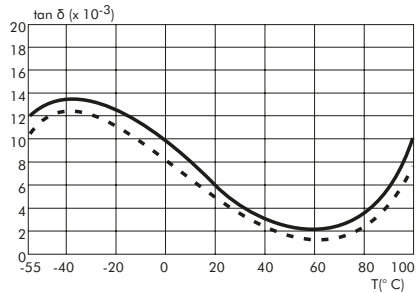
in ° C:

-55 bis +105 (+125)

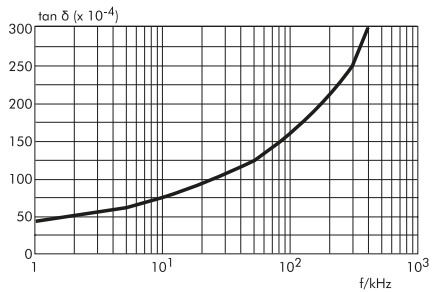
Dielektrische Absorption

in % bei + 23° C:

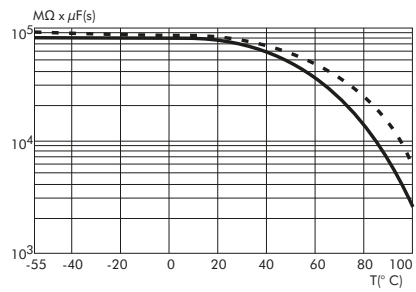
0,20 bis 0,25



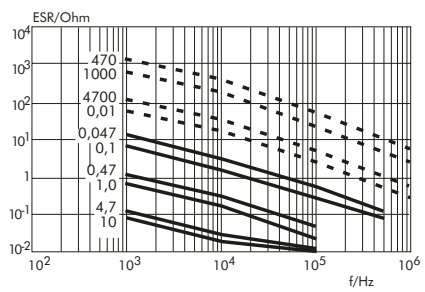
Verlustfaktor in Abhängigkeit von der Temperatur ($f=1$ kHz) (Richtwerte)



Verlustfaktor in Abhängigkeit von der Frequenz. Beispiel: MKS 4, 0,1 μ F/400 V- (Richtwerte)



Isolationswert in Abhängigkeit von der Temperatur (Richtwerte)



ESR in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte)

Die unterbrochenen Linien stellen die Film/Folien-Typen dar.

Die durchgehenden Linien charakterisieren die metallisierten Ausführungen.

Typische Eigenschaften und Diagramme der Polypropylen (PP) Folie



Polypropylen Film/Folie-Reihen

FKP 02

FKP 2

FKP 3

FKP 4

FKP 1

Snubber FKP

Metallisierte Polypropylen-Reihen

MKP 2
MKP 4F

MKP 4
Snubber MKP

MKP 10
GTO MKP

MKP-X2
DC-LINK MKP 4

MKP-X1 R
DC-LINK MKP 6

MKP-Y2
DC-LINK HC

Anwendungsgebiete

Einsatz in frequenz- bzw. impulsbelasteten Applikationen wie z. B.

- Sample and Hold
- Timing
- LC-Filter
- Schwingkreise
- Audio-Bereich
- Hochfrequenz-Koppeln und -Entkoppeln
- Fernseh- und Monitortechnik
- Lichttechnik
- Leistungselektronik

Folieneigenschaften

Dielektrizitätszahl

bei 1 kHz und +23° C:

2,2 mit steigender Temperatur negativ

Spez. Durchgangswiderstand

in $\Omega \text{ cm}$ bei +23° C:

$6 \cdot 10^{18}$

Durchschlagsfestigkeit (Gleichspannung)

in V/ μm bei +23° C:

650

Bevorzugter Temperaturbereich

in ° C:

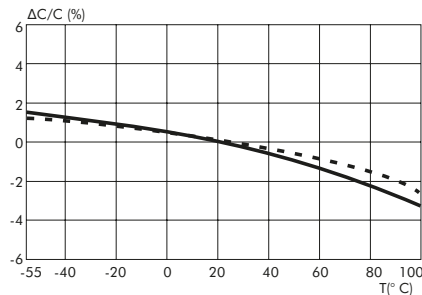
-55 bis +100 (+105)

Dielektrische Absorption

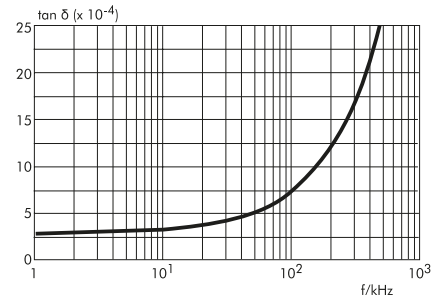
in % bei + 23° C:

0,05 bis 0,10

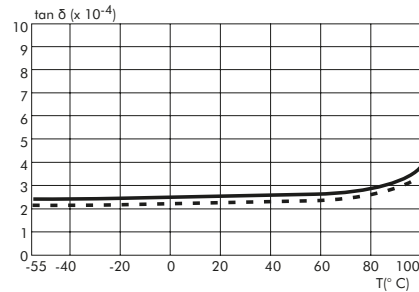
Typische Kurven



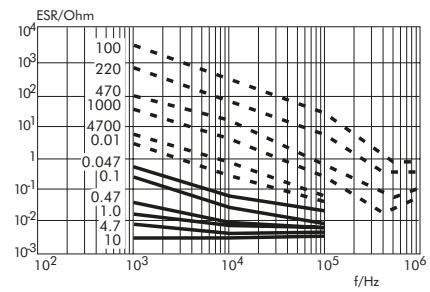
Kapazitätsänderung in Abhängigkeit von der Temperatur ($f=1 \text{ kHz}$) (Richtwerte)



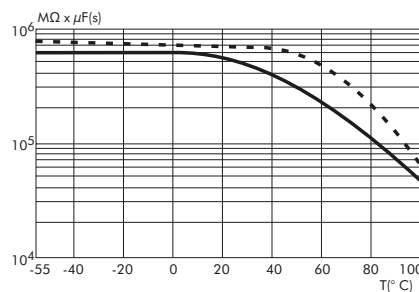
Verlustfaktor in Abhängigkeit von der Frequenz. Beispiel: MKP 10, 0,01 μF /400 V- (Richtwerte)



Verlustfaktor in Abhängigkeit von der Temperatur ($f=1 \text{ kHz}$) (Richtwerte)



ESR in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte)



Isolationswert in Abhängigkeit von der Temperatur (Richtwerte)

Die unterbrochenen Linien stellen die Film/Folien-Typen dar.

Die durchgehenden Linien charakterisieren die metallisierten Ausführungen.

Typische Eigenschaften und Diagramme der Polyethylennaphthalat (PEN) Folie



Metallisierte Polyethylennaphthalat-Reihe

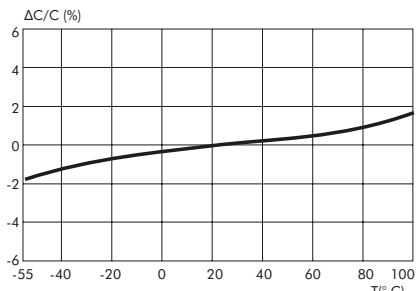
SMD-PEN

Anwendungsgebiete

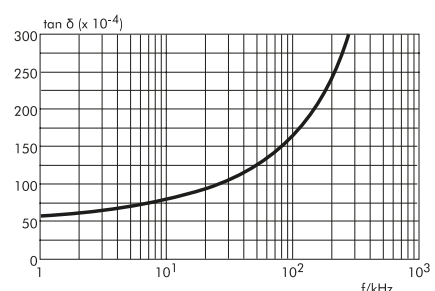
Für allgemeine Gleichspannungsanwendungen wie z. B.

- Bypass
- Abblocken
- Koppeln und Entkoppeln
- Timing

Typische Kurven



Kapazitätsänderung in Abhängigkeit von der Temperatur ($f = 1 \text{ kHz}$) (Richtwerte)



Verlustfaktor in Abhängigkeit von der Frequenz. Beispiel: SMD-PEN, 0,1 μF /250V-(Richtwerte)

Folieneigenschaften

Dielektrizitätszahl

bei 1 kHz und +23° C:

3,0 mit steigender Temperatur positiv
Spez. Durchgangswiderstand
in $\Omega \text{ cm}$ bei +23° C:

10^{18}

Durchschlagsfestigkeit (Gleichspannung)

in V/ μm bei +23° C:

580

Bevorzugter Temperaturbereich

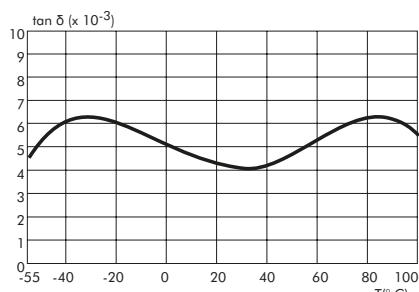
in ° C:

-55 bis +125

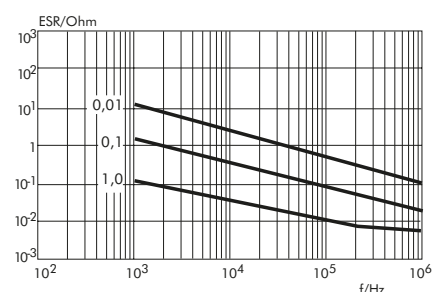
Dielektrische Absorption

in % bei + 23° C:

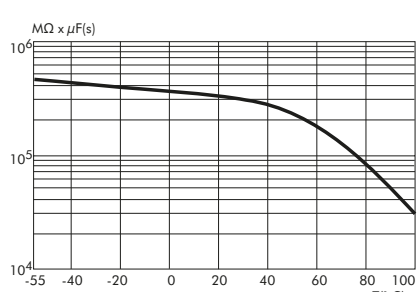
1,0



Verlustfaktor in Abhängigkeit von der Temperatur ($f = 1 \text{ kHz}$) (Richtwerte)



ESR in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte)



Isulationswert in Abhängigkeit von der Temperatur (Richtwerte)

Typische Eigenschaften und Diagramme der Polyphenylensulfid (PPS) Folie



Metallisierte Polyphenylensulfid-Reihe

SMD-PPS

Anwendungsgebiete

Für allgemeine Anwendungen in frequenz- und temperaturbelasteten Schaltungen wie z.B.

- Bypass
- Abblocken
- Koppeln und Entkoppeln
- Timing
- Filter
- Schwingkreise
- Fernseh- und Monitortechnik
- Lichttechnik
- Automobilelektronik

Folieneigenschaften

Dielektrizitätszahl

bei 1 kHz und +23° C:
3,0 sehr konstant über die Temperatur

Spez. Durchgangswiderstand
in $\Omega \text{ cm}$ bei +23° C:
 $5 \cdot 10^{17}$

**Durchschlagsfestigkeit
(Gleichspannung)**

in V/ μm bei +23° C:
470

Bevorzugter Temperaturbereich

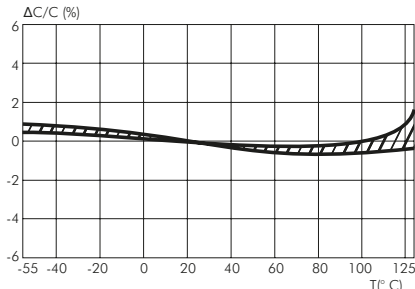
in °C:

-55 bis +140

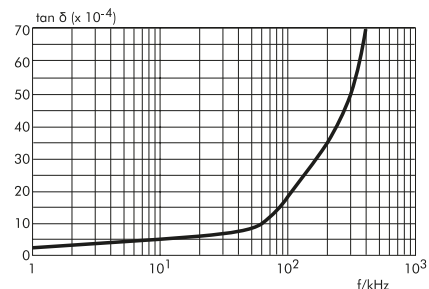
Dielektrische Absorption

in % bei +23° C:
0,05 bis 0,10

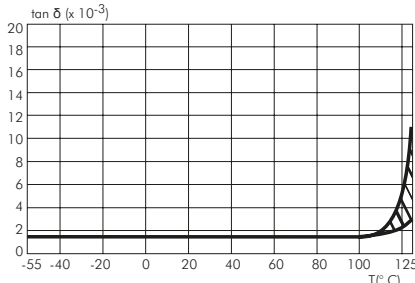
Typische Kurven



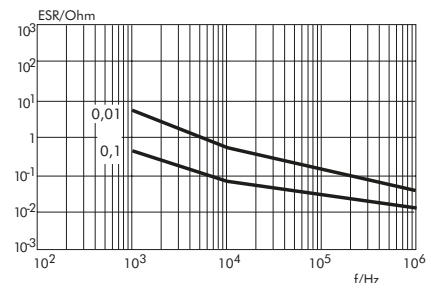
Kapazitätsänderung in Abhängigkeit von der Temperatur ($f = 1 \text{ kHz}$) (Richtwerte)



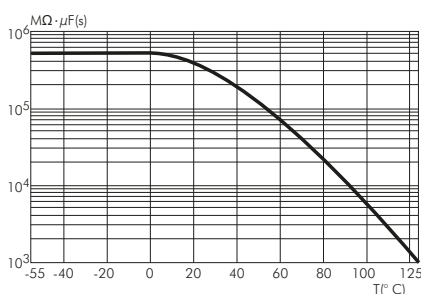
Verlustfaktor in Abhängigkeit von der Frequenz. Beispiel: SMD-PPS, 0,1 μF /63 V (Richtwerte)



Verlustfaktor in Abhängigkeit von der Temperatur ($f = 1 \text{ kHz}$) (Richtwerte)



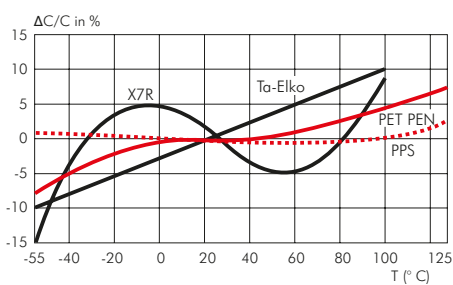
ESR in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte)



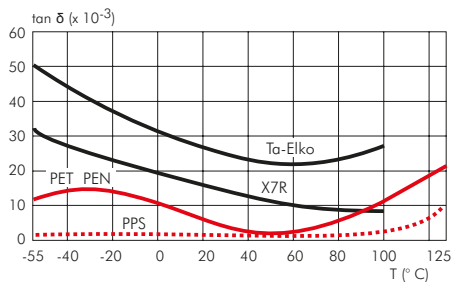
Isolationswert in Abhängigkeit von der Temperatur (Richtwerte)

Vergleich der typischen Eigenschaften metallisierter Kunststofffolien-Kondensatoren mit anderen Kondensatorentechnologien

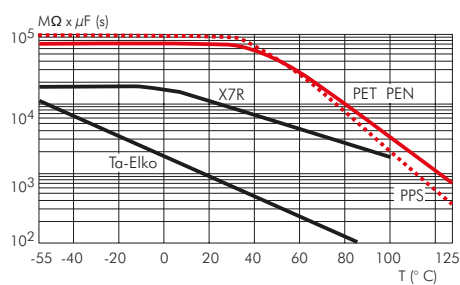
	PET	PP	PEN	PPS	NPO	X7R	Tantal
Dielektrizitätszahl 1 kHz/23° C	3,3 mit steigender Temperatur positiv	2,2 mit steigender Temperatur negativ	3,0 mit steigender Temperatur positiv	3,0 sehr konstant über Temperatur	12 ... 40	700...2000	26
Betriebstemperatur (° C)	-55...+105 (125)	-55...+100 (105)	-55...+125	-55...+140	-55...+125	-55...+125	-55...+125
Dielektrische Absorption (%)	0,2 ... 0,25	0,05 ... 0,10	1,0	0,05	0,6	2,5	k. A
ΔC/C über Temperatur (%)	± 5	± 2,5	± 5	± 1,5	± 0,3	± 15	± 10
ΔC/C über Spannung (%)	vernachlässigbar	vernachlässigbar	vernachlässigbar	vernachlässigbar	vernachl.	-20	vernachl.
ΔC Alterung (%/h abnehmend)	vernachlässigbar	vernachlässigbar	vernachlässigbar	vernachlässigbar	vernachl.	2	k. A.
Verlustfaktor (%)							
1 kHz	0,8	0,05	0,8	0,2	0,10	2,5	8
10 kHz	1,5	0,08	1,5	0,25	0,10		
100 kHz	3,0	0,25	3,0	0,5	0,10		
ESR	niedrig	sehr niedrig	niedrig	sehr niedrig	niedrig	mittel/hoch	hoch
R _{is} (MΩ · µF)							
25° C	10 000	100 000	10 000	10 000	10 000	1 000	100
85° C	1 000	10 000	1 000	1 000	1 000	500	10
Kapazitätsspektrum von pF bis µF	1 000 ... 680	27 ... 400	10 000 ... 1,0	10 000 ... 2,2	1 ... 0,1	100 ... 2,2	100 000 ... 1 000
Kapazitätstoleranz (± %)	5/10/20	1/2,5/5/10/20	5/10/20	2,5/5/10/20	5/10	10/20	10/20
Ausheilfähigkeit	ja	ja	ja	ja	nein	nein	nein
Typisches Ausfallbild	hochohmig	hochohmig	hochohmig	hochohmig	Kurzschluss	Kurzschluss	Kurzschluss
Zuverlässigkeit	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	niedrig	
Piezoelektrischer Effekt	nein	nein	nein	nein	nein	ja	ja
Mechanische und thermische Schockempfindlichkeit	niedrig	niedrig	niedrig	niedrig	mittel/hoch	mittel/hoch	niedrig
Polarität der Anschlüsse	nein	nein	nein	nein	nein	nein	ja



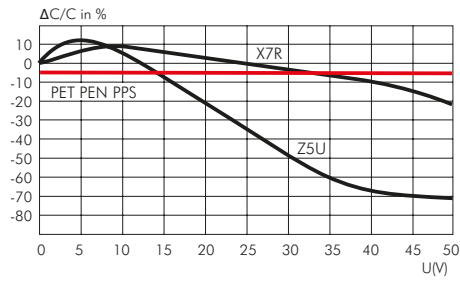
Kapazitätsänderung in Abhängigkeit von der Temperatur (f = 1 kHz) (Richtwerte)



Verlustfaktor in Abhängigkeit von der Temperatur (f = 1 kHz) (Richtwerte)



Isolationswert in Abhängigkeit von der Temperatur (Richtwerte)



Kapazitätsänderung in Abhängigkeit von der Spannung (Richtwerte)

Technische Daten und Vorteile des Kunststofffolien-Kondensators

Zuverlässigkeit

Für den Kunststofffolien-Kondensator gilt für die Ausfallrate in fit (10⁻⁹/h) die Formel

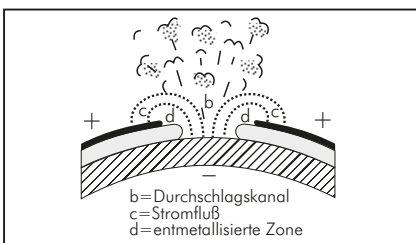
$$\lambda = \lambda_0 \cdot \Pi_T \cdot \Pi_V$$

λ_0 = Erwartungswert
 Π_T = Temperaturfaktor
 Π_V = Spannungsfaktor

Der Erwartungswert wird für jedes Bauelement aufgrund von Langzeitversuchen ermittelt. Erfolgt eine Prüfung z. B. bei T = 85 °C, dann entspricht das in einem Gerät mit T ≤ 40 °C Umgebungstemperatur einer Betriebszeit von ca. 150 000 – 200 000 h. Die besten Werte erreichen heute metallisierte Polyester-Folienkondensatoren mit einem Erwartungswert von 2 fit und einer Ausfallrate von $\lambda = 10$ fit.

Selbstheileigenschaften

Der Prozess der Ausheilung bei metallisierten Kunststofffolien-Kondensatoren wird durch einen elektrischen Durchschlag, der in ca. 10⁻⁸ s abläuft, eingeleitet. Durch die dabei auftretenden Temperaturen von ca. 6000 K wird die Metallisierung im Bereich des Durchschlagskanals verdampft. Die betroffene Stelle wird isoliert und der Kondensator bleibt voll funktionsfähig.



Induktivität und Eigenresonanz

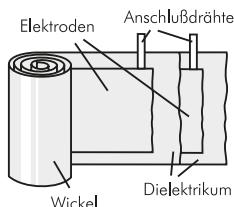
Je nach Aufbau erzeugt ein Wechselstrom im Kondensatorwickel ein mehr oder weniger ausgeprägtes Magnetfeld, das sich als Induktivität L messen lässt.

Moderne Kunststofffolien-Kondensatoren sind über die gesamte Stirnfläche des Kondensatorwickels kontaktiert. Die Eigeninduktivität des Wickels ist dadurch kurzgeschlossen und wird reduziert auf das jeweilige Rastermaß (0,8 nH/mm) und die verbleibende Länge der Anschlussdrähte (im Falle von SMD-Kondensatoren auf den Abstand zwischen den Lötfächern).

L und C bilden einen Serienschwingkreis.

Alter Typ mit hoher Eigeninduktivität

Die Länge des Wickelelements bestimmt die Höhe der Eigeninduktivität



Moderne WIMA-Typen mit geringer Eigeninduktivität

WIMA MKS 02/RM 2,5 mm
 Eigeninduktivität L < 8 nH

WIMA SMD/Size Code 1812
 Eigeninduktivität L < 6 nH



Durchschnittswert für praktische Anwendungen: längenbezogene Induktivität = 0,8 nH/mm
 Beispiel: Drahlänge 2 x 3 mm + RM.

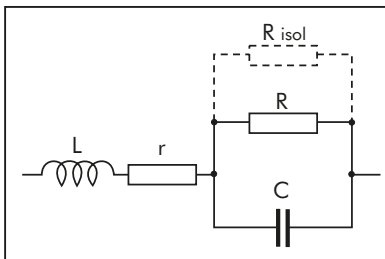
Bei der Frequenz

$$f_0 = \frac{1}{2\pi \cdot \sqrt{L \cdot C}}$$

ist der Kondensator in Eigenresonanz, er hat dann den niedrigsten Scheinwiderstand, der nur noch aus r besteht (ESR).

Verlustfaktor und ESR

Der Verlustfaktor tan δ ist der Quotient aus Wirk- und Blindanteil des Scheinwiderstandes. Die Verluste entstehen hauptsächlich im Dielektrikum, dargestellt durch R im Ersatzschaltbild. Parallel zu R liegt der Isolationswiderstand R_{isol}, der allerdings nur bei sehr niedrigen Frequenzen tan δ beeinflusst. Weitere Verluste sind bedingt durch die endliche Leitfähigkeit der Kondensatorbeläge und den Übergangswiderstand zwischen Belägen und Anschlussdrähten, dargestellt im Ersatzschaltbild durch den Reihenwiderstand r. L stellt die verbleibende Eigeninduktivität dar.



Der Verlustfaktor ist z. B. bei Wechselstromkondensatoren, die mit starken Strömen belastet werden, von Bedeutung. Ein zu großer tan δ kann durch die aufgenommene Wirkleistung zu übermäßigem Erwärmung und damit zu verkürzter

Lebensdauer führen. ESR-Werte werden nicht in den jeweiligen Datenblättern der einzelnen Reihen genannt. Werte für bestimmte Kapazitäten können nach folgender Formel berechnet werden:

$$ESR = \tan \delta \cdot (2 \cdot \pi \cdot f \cdot C)^{-1}$$

$\tan \delta$: siehe Datenblatt der jeweiligen WIMA-Reihe

f: Frequenz des Wechselspannungsanteils in der Applikation.

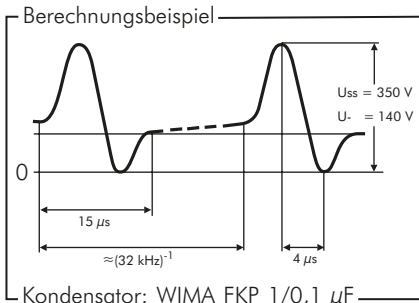
ESR-Werte für bestimmte Kapazitäten siehe auch Dielektrika-Kurven ab Seite 5.

Becherumhüllung

WIMA Kondensatoren werden in Becher-Technologie gefertigt, die im Vergleich zu nichtumhüllten oder gedippten Ausführungen wesentliche Vorteile aufweist

- Schutz des Kondensatorelements vor mechanischen Belastungen während der Verarbeitung und des Betriebs
- Keine Gefahr interner Cracks oder Delamination aufgrund der konstruktionsbedingten Elastizität des Aufbaus
- Hervorragende Selbstheileigenschaften durch geringen Lagendruck im Kondensatorwickel
- Lösungsmittelresistentes und flammmhemmendes Kunststoffgehäuse nach UL 94 V-0
- Klar definierte geometrische Gehäuseabmessungen, die ein präzises und platzsparendes Bestücken der Leiterplatte ermöglichen.

Berechnung der zulässigen Belastung von Impuls-Kondensatoren



Wert aus der Tabelle „Impulsbelastung WIMA FKP 1“, Seite 81: 7000 V/ μs . Die errechnete Spannungssteilheit liegt somit innerhalb der zulässigen Katalogangabe des ausgewählten Kondensators.

Verlustleistung

Vorgegeben:

$$\begin{aligned} U_{\text{eff}} &= 85 \text{ V} \\ f &= 32 \text{ kHz} \\ C &= 0,1 \mu\text{F} \end{aligned}$$

Aus der Impulssteilheit abgeleitete Frequenz:

$$\text{Impulsbreite} = 15 \mu\text{s} = 1 \text{ Periode}$$

$$f_{\text{Imp}} = \frac{1}{15 \cdot 10^{-6}} \approx 66 \text{ kHz}$$

$\tan \delta$ bei 66 kHz bei WIMA FKP 1
 $\approx 10 \cdot 10^{-4}$ (Kurve 4).

$$P_v = 85^2 \cdot 2\pi \cdot 32 \cdot 10^3 \cdot 0,1 \cdot 10^{-6} \cdot 10 \cdot 10^{-4} \approx 0,145 \text{ W}$$

Der gewählte Kondensator hat bei einem RM von 27,5 (Tabelle 1, Seite 11 spezi-

fische Verlustleistung = 0,025 W/K) eine Eigenwärmung von

$$E = \frac{0,145 \text{ W}}{0,025 \text{ W/K}} \approx +6 \text{ K}$$

Eigenwärmung + max. Umgebungstemperatur \leq zulässige Betriebstemperatur unter Berücksichtigung des Temperatur-Spannungsderatings (siehe technische Angaben). Wird die zulässige Betriebstemperatur überschritten, so ist ein Kondensator mit höherer Bemessungsspannung zu wählen.

Ermittlung der Nennspannung

Falls keine anderslautenden Angaben vom Anwender vorliegen, wird eine Betriebstemperatur $< +60^\circ \text{C}$ zugrunde gelegt.

$$U_N \geq 350 \text{ V}$$

$$U_{\text{eff}} \approx 85 \text{ V}$$

(bezogen auf Wechselspannungsanteil)

Gewählte Nennspannung:

$$400 \text{ V}/250 \text{ V} \sim \text{RM } 27,5$$

Zugelassene Spannungssteilheit

Der Spannungsanstieg beträgt:

$$\frac{350 \text{ V}}{4 \mu\text{s}} \approx 87,5 \text{ V}/\mu\text{s}$$

Bei Einsendungen von Spannungs- und Stromoszillogrammen sind wir gerne bereit, Ihnen geeignete Kondensatoren vorzuschlagen. Vordrucke senden wir Ihnen auf Anforderung zu.

WIMA FKP 1 Impuls-Kondensatoren für höchste Strombelastungen

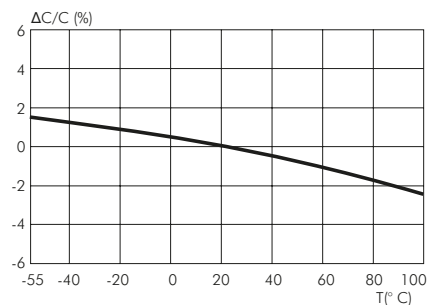
Die Reihe WIMA FKP1 wurde für extrem hohe Impulsbelastungen entwickelt.

Sie ist mit einer internen Reihenschaltung realisiert, wobei Beläge aus Metallfolie mit einer beidseitig metallisierten Blindlage kombiniert sind. Da die Metallfolienbeläge über die Schoopschicht flächenhaft kontaktiert sind, ist der Kondensator extrem strom- bzw. impulsbelastbar.

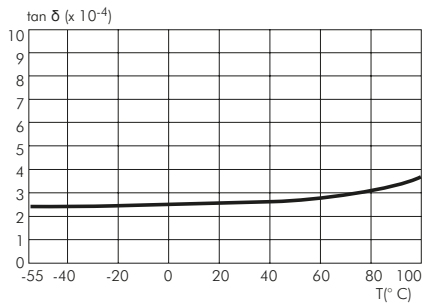
Durch die Blindlage ist der Kondensator außerdem voll ausheilfähig.

Der WIMA FKP1 stellt in punkto Impulsbelastbarkeit das High-End der Kondensatortechnologie dar.

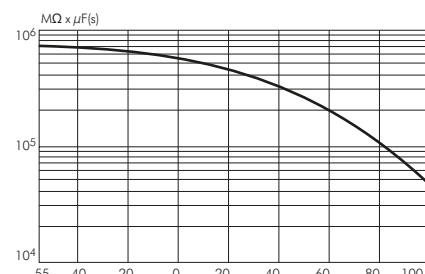
Weitere Informationen Seite 81.



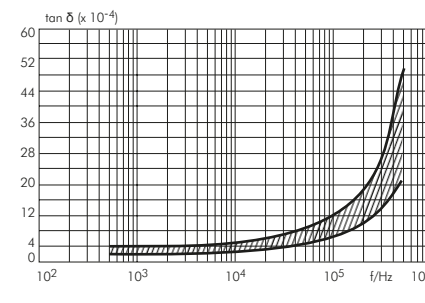
Kapazitätsänderung in Abhängigkeit von der Temperatur ($f = 1 \text{ kHz}$) (Richtwerte).



Verlustfaktor in Abhängigkeit von der Temperatur ($f = 1 \text{ kHz}$) (Richtwerte)



Isolationswert in Abhängigkeit von der Temperatur (Richtwerte).



Verlustfaktor in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte).

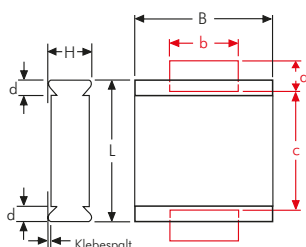
Verarbeitungs- und Applikationsempfehlungen für SMD Bauteile



Layout-Gestaltung

Die Positionierung der Bauelemente auf dem Trägermaterial ist im Allgemeinen frei zu gestalten. Zur Vermeidung von Lötshatten oder Wärmesenken sollten extreme Bauelementeverdichtungen vermieden werden. In der Praxis hat sich ein Mindestabstand der Lötfächen zwischen zwei benachbarten WIMA SMDs von 2 x der Bauelementehöhe bewährt.

Lötpadempfehlung



Size Code	$L \pm 0,3$	$B \pm 0,3$	d	a min.	b min.	c max.
1812	4,8	3,3	0,5	1,2	3,5	3,5
2220	5,7	5,1	0,5	1,2	4	4,5
2824	7,2	6,1	0,5	1,2	4	6,5
4030	10,2	7,6	0,5	2,5	6	9
5040	12,7	10,2	0,7	2,5	6	11,5
6054	15,3	13,7	0,7	2,5	6	14

Die vorgegebenen Lötpadabmessungen verstehen sich als Mindestmaße, die jederzeit den Gegebenheiten des Layouts angepasst werden können.

Verarbeitung

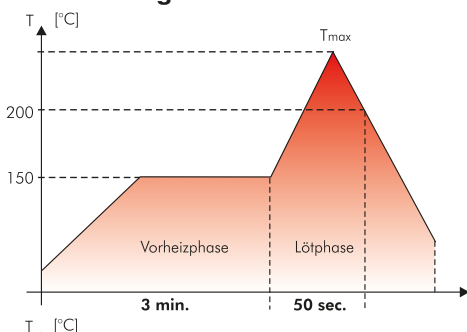
Die Verarbeitung von SMD Bauelementen

- Bestücken
- Löten
- Elektrische Endkontrolle/Kalibrierung

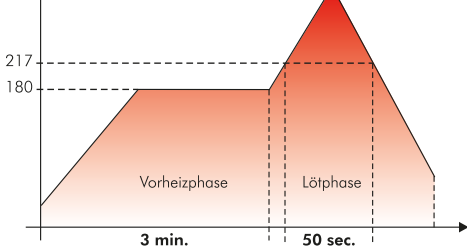
muss als ein geschlossener Prozess betrachtet werden. So kann das Löten der Leiterplatten eine nicht unerhebliche Beanspruchung für alle elektronischen Bauelemente darstellen. Die Angaben des Herstellers zur Verarbeitung der Bauelemente sind unbedingt zu beachten.

Lötprozess

Reflowlötzung



SMD-PET	
Size Code	Tmax.
1812	220° C
2220	230° C
2824	230° C
4030	230° C
5040	240° C
6054	250° C



SMD-PEN	
Size Code	Tmax.
1812	250° C
2220	250° C
2824	250° C

SMD-PPS	
Size Code	Tmax.
1812	250° C
2220	250° C
2824	250° C
4030	250° C
5040	250° C
6054	250° C

Temperatur/Zeitdiagramm für die zulässige Verarbeitungstemperatur der WIMA SMD-Reihen in einem typischen Konvektions-Lötverfahren.

Bei Reflowlötprozessen können aufgrund der vielfältigen Verfahren keine exakten Prozessparameter spezifiziert werden. Das dargestellte Diagramm versteht sich als Empfehlung zur Ausarbeitung eines geeigneten praxisorientierten Lötprofils.

Bei der Verarbeitung sollte eine max. Innen-temperatur der WIMA SMD-Bauteile von $T = 210^{\circ}\text{C}$ nicht überschritten werden. Aufgrund der unterschiedlichen Wärmeaufnahme ist bei kleineren Bauformen die Zeitachse des Lötprozesses möglichst kurz zu halten.

SMD Handlöten

WIMA SMD Kondensatoren können, z. B für Laborzwecke, grundsätzlich auch per Hand mit dem Lötkolben gelötet werden. Dabei sollten, ähnlich wie bei automatisierten Lötprozessen, bestimmte Lötzeiten und Löttemperaturen nicht überschritten werden. Diese sind abhängig von der physischen Größe der Bauelemente und der damit verbundenen Wärmeaufnahme.

Die unten aufgeführten Angaben sind als Richtlinien zu verstehen und sollen dazu dienen, eine Schädigung des Dielektrikums durch übermäßige Hitzebeanspruchung während des Lötprozesses zu vermeiden. Die Qualität der Löting ist dabei abhängig vom verwendeten Werkzeug sowie vom Können des Benutzers.

Size Code	Löttemperatur °C / °F	Lötdauer
1812	250/482	2 s Blech 1 / 5 s Pause / 2 s Blech 2
2220	250/482	3 s Blech 1 / 5 s Pause / 3 s Blech 2
2824	260/500	3 s Blech 1 / 5 s Pause / 3 s Blech 2
4030	260/500	5 s Blech 1 / 5 s Pause / 5 s Blech 2
5040	260/500	5 s Blech 1 / 5 s Pause / 5 s Blech 2
6054	260/500	5 s Blech 1 / 5 s Pause / 5 s Blech 2

Verarbeitungs- und Applikationsempfehlungen für SMD Bauteile (Fortsetzung)



Lötmittel

Zur Erzielung zuverlässiger Lötresultate hat sich fallweise eine der folgenden Lotlegierungen als praktikabel erwiesen:

Bleifreie Lotpasten

Sn - Bi
Sn - Zn (Bi)
Sn - Ag - Cu (geeignet für SMD-PET 5040/6054, SMD-PEN und SMD-PPS)

Bleihaltige Lotpasten

Sn - Pb - Ag (Sn60-Pb40-A, Sn63-Pb37-A)

Waschen

WIMA SMD Bauteile mit Kunststoffumhüllung sind wie vergleichbar aufgebaute Bauelemente ungeachtet des Fabrikats nicht als hermetisch dicht anzusehen. Aufgrund der heute gängigen Waschsubstanzen, so auf wässriger Basis - anstelle der früher verwendeten halogenierten Kohlenwasserstoffe - mit weiterentwickelter Waschwirkung, hat es sich gezeigt, dass montierte SMD Kondensatoren nach entsprechendem Waschprozess eine unzulässig hohe Abweichung elektrischer Parameter aufweisen können. Auf die Verwendung industrieller Waschprozesse soll im Fall unserer SMD Bauteile daher verzichtet werden, um eine mögliche Schädigung zu vermeiden.

Inbetriebnahme/Kalibrierung

Durch die Belastung der Bauelemente während des Verarbeitungsprozesses treten bei praktisch allen elektronischen Bauelementen reversible Parameterveränderungen auf. Die zu erwartende Wiederkehrgenauigkeit der Kapazität bei verträglicher Verarbeitung liegt im Bereich von

$$|\Delta C/C| \leq 5\%.$$

Bei der Inbetriebnahme der Baugruppe ist eine min. Ablagezeit

$$t \geq 24 \text{ h}$$

zu berücksichtigen. In stark kapazitätsabhängiger Applikation oder kalibrierten Geräten empfiehlt es sich, die Ablagezeit auf

$$t \geq 10 \text{ d}$$

auszudehnen. Dadurch werden weitere Alterungseffekte des Kondensatorgefüges vorweggenommen. Verarbeitungsbedingte Parameterveränderungen sind nach diesem Zeitraum nicht zu erwarten.

Feuchteschutzverpackung

WIMA SMD-Kondensatoren werden in Feuchteschutzbeutel nach JEDEC-Standard (ESD/EMI-Abschirmung/wasserdampfdicht) ausgeliefert.

Unter üblichen, überwachten Lagerbedingungen können die Bauteile gegen zwei Jahre und mehr im original verschlossenen Feuchteschutzbeutel gelagert werden. Angebrochene Packeinheiten sollten unmittelbar verarbeitet werden. Ist eine Lagerung erforderlich, sollte die angebrochene Pack-einheit im Originalbeutel luftdicht verschlossen aufbewahrt werden.

Zuverlässigkeit

Unter Berücksichtigung der Vorgaben des Herstellers und verträglicher Verarbeitung, zeichnen sich die WIMA SMD Baureihen durch die gleiche hohe Qualität und Zuverlässigkeit wie die analogen bedrahteten WIMA Baureihen aus. Die beispielsweise im WIMA SMD-PET eingesetzte Technologie des metallisierten Kondensators erzielt für alle Anwendungsbereiche die besten Werte. Der Erwartungswert liegt bei:

$$\lambda_0 \leq 2 \text{ fit}$$

Darüber hinaus unterliegt die Fertigung aller WIMA Bauelemente den Verfahrensregeln der ISO 9001:2015 sowie bauelementespezifisch den Richtlinien des IEC Gütebestätigungssystems (IECQ) für elektronische Bauelemente.

Elektrische Eigenschaften und Applikationsfelder

Grundsätzlich haben die WIMA SMD Baureihen die gleichen elektrischen Eigenschaften wie vergleichbare bedrahtete Kondensatoren. WIMA SMD Kondensatoren verfügen im Vergleich zu Keramik- oder Tantalausführungen über eine Reihe von weiteren herausragenden Eigenschaften.

- **günstige Impulsbelastbarkeit**
- **niedriger ESR**
- **geringe dielektrische Absorption**
- **Verfügbarkeit in hohen Spannungsreihen**
- **großes Kapazitätsspektrum**
- **hohe mechanische Beanspruchbarkeit**
- **gute Langzeitstabilität**

Bezogen auf die technische Performance sowie auf Qualität und Zuverlässigkeit der WIMA SMDs bietet sich die Möglichkeit, nahezu alle Anwendungsgebiete bedrahteter Folien-Kondensatoren mit SMD-Ausführungen abzudecken. Darüber hinaus erschließen sich den WIMA SMD Baureihen alle Anwendungen, in denen bisher zwingend der Einsatz bedrahteter Bauelemente erforderlich war.

- **Meßtechnik**
- **Oszillatorschaltungen**
- **Differenzier- und Integrierglieder**
- **A/D- bzw. D/A Wandler**
- **,sample and hold' Schaltungen**
- **Kfz-Anwendungen**

Mit dem heute zur Verfügung stehenden WIMA SMD Programm kann der überwiegende Anteil aller Kunststofffolien-Kondensatorpositionen mit WIMA SMD Bauelementen abgedeckt werden. So reicht der Anwendungsbereich vom Standard-Koppelkondensator bis hin zu Schaltnetzteilanwendungen als Sieb- bzw. Ladekondensator mit hohen Spannungs- und Kapazitätswerten sowie Anwendungen in der Telekommunikation wie z. B. der bekannte Telefonkondensator 1 $\mu\text{F}/250 \text{ V}$.

Verarbeitungs- und Applikations-empfehlungen für bedrahtete Bauteile



Lötprozess

Auf die Innentemperatur der Kondensatoren muss wie folgt geachtet werden:

Polyester: Vorheizphase: $T_{max} \leq 125^\circ C$
Lötphase: $T_{max} \leq 135^\circ C$

Polypropylen: Vorheizphase: $T_{max} \leq 100^\circ C$
Lötphase: $T_{max} \leq 110^\circ C$

Wellenlöten

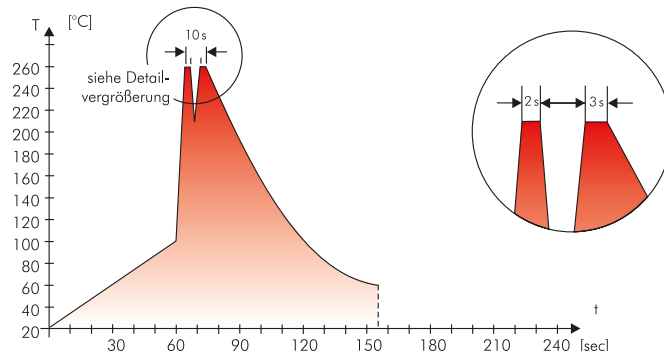
Lotbadtemperatur: $T < 260^\circ C$
Einwirkdauer: $t < 5 s$

Doppelwellenlöten

Lotbadtemperatur: $T < 260^\circ C$
Einwirkdauer: $\Sigma t < 5 s$

Aufgrund der vielfältigen Verfahren versteht sich das dargestellte Diagramm lediglich als Empfehlung zur Ausarbeitung eines geeigneten praxisorientierten Lötprofils.

Wellenlötung



Typisches Temperatur/Zeitdiagramm für die Doppelwellenlötung

WIMA Qualitäts- und Umweltphilosophie

ISO 9001:2015 Anerkennung

ISO 9001:2015 ist eine internationale Grundnorm zur Zertifizierung von Qualitäts-sicherungssystemen für alle Industriebereiche. Allen WIMA-Fertigungsstätten wurde die Herstelleranerkennung gemäß ISO 9001:2015 erteilt. Damit wird bestätigt, dass Organisation, Einrichtungen und Qualitätssicherungsmaßnahmen international anerkannten Standards entsprechen.

WIMA Umweltpolitik

Alle WIMA Kondensatoren, bedrahtet wie SMD, werden aus umweltverträglichen Materialien gefertigt. Weder in der Fertigung, noch in den Produkten selbst werden toxische Stoffe verwendet, wie z. B.

- **Blei**
- **PCB**
- **FCKW**
- **CKW**
- **Chrom 6+**
- **PBB / PBDE**
- **Arsen**
- **Cadmium**
- **Quecksilber**
- etc.

RoHS Schadstoffverordnung

Gemäß der EU Schadstoffverordnung, die sich in der RoHS-Richtlinie (2015/863/EU in der jeweils gültigen Fassung) widerspiegelt, dürfen ab 01.07.2006 bestimmte Schadstoffe wie Blei, Cadmium, Quecksilber usw. nicht mehr in elektronischen Geräten verarbeitet werden. Der Umwelt zuliebe verzichtet WIMA bereits seit Jahrzehnten auf den Einsatz dieser Substanzen.

WIMA WPCS

Das WIMA Process Control System (WPCS) ist ein von WIMA entwickeltes Qualitätsüberwachungs- und Qualitäts-sicherungssystem, das als Hauptbestandteil der qualitätsorientierten WIMA-Fertigung zu sehen ist. Die Einsatzstellen innerhalb des Fertigungsprozesses sind

- **Wareneingangskontrolle**
- **Metallisierung**
- **Folienkontrolle**
- **Schoopen**
- **Ausheilen**
- **Kontaktieren**
- **Gießharzaufbereitung/Vergießen**
- **100%ige Endkontrolle**
- **Kundenspezifische Prüfungen**

Bei der Verpackung unserer Bauteile werden ausschließlich sortenreine, recycelbare Materialien verwendet, wie z. B.

- **Graukarton**
- **Wellpappe**
- **Papierklebeband**
- **Polystyrol**

Zur Minimierung des Verpackungsaufwandes können Kunststoffteile zur Wiederverwertung zurückgenommen werden, z. B.

- **WIMA EPS-Paletten**
- **WIMA Kunststoffhaspeln**

Auf folgende Verpackungsmaterialien wird weitgehend verzichtet:

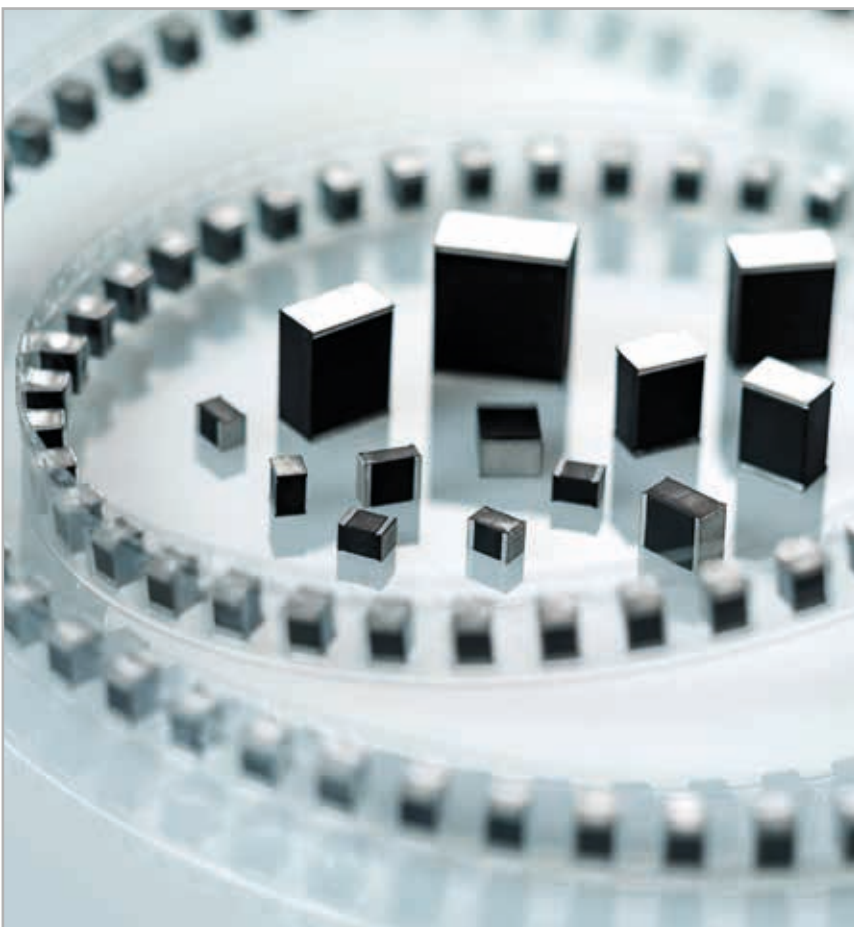
- **Kunststoffklebebänder**
- **Metallklammern**

Kennzeichnungsband für bleifreie WIMA Kondensatoren.

DIN EN ISO 14001:2004

WIMA hat sein Umweltmanagementsystem gemäß den Richtlinien der DIN EN ISO 14001:2004 ausgelegt um Energie und Ressourcen im Produktionsprozess so umweltschonend wie möglich einzusetzen.

WIMA SMD-Kondensatoren konform RoHS 2015/863/EU



WIMA SMD-PET

WIMA SMD-PEN

WIMA SMD-PPS

WIMA SMD-Reihen decken mit den Size Codes 1812, 2220, 2824, 4030, 5040 und 6054 sowie einem Kapazitätsspektrum von 0,01 µF bis 6,8 µF und Nennspannungsreihen von 63 V-, 100 V-, 250 V-, 400 V-, 630 V- und 1000 V- nahezu den gesamten Anwendungsbereich konventionell bedrahteter Kunststofffolien-Kondensatoren ab.

Die Reihe WIMA SMD-PET ist für allgemeine Gleichspannungsanwendungen wie z. B. Koppeln und Entkoppeln, Abblocken, Bypass oder Timing auslegt und entspricht den RoHS-Richtlinien (Restriction of Hazardous Substances) der EU Schadstoffverordnung 2011/65/EU.

Die Reihe WIMA SMD-PEN ist für Anwendungstemperaturen bis +125° C spezifiziert und eignet sich für bleifreie Löpprozesse entsprechend RoHS.

Die Reihe WIMA SMD-PPS hat einen Anwendungstemperaturbereich bis +140° C und zeichnet sich durch eine besonders hohe Stabilität der Kapazität über Temperatur und Frequenz aus. Auch die Kondensatoren dieser Reihe sind schadstoffarm konform RoHS 2015/863/EU.

Alle WIMA SMD-Kondensatoren sind in bewährter Becher-Technologie gefertigt, die im Vergleich zu nichtumhüllten oder umpressten SMD-Ausführungen wesentliche Vorteile aufweist:

- Schutz des Kondensatorelementes vor mechanischen und thermischen Überbelastungen während des Verarbeitungsprozesses und des Betriebs. Auch bei Verwendung von temperaturbeständigeren Dielektrikumsfolien, wie PEN oder PPS, ergibt sich durch die Becherumhüllung eine größere, zusätzliche Sicherheitsreserve im Zusammenhang mit bleifreien Löpprozessen als bei rein „nackten“ Versionen.
- Keine Gefahr interner Cracks aufgrund der konstruktionsbedingten Elastizität des Aufbaus.
- Keine Delaminationsgefahr durch ganzseitige, metallische SMD-Anschlussbleche.
- Lösungsmittelresistente, flammhemmendes Kunststoffgehäuse gemäß UL 94 V-0.

Aufgrund dieser positiven Eigenschaften können WIMA SMDs andere Kondensatortechnologien substituieren und sich als de facto Standard in Elektronik-Schaltungen etablieren.



**SMD-Folienkondensatoren aus metallisiertem Polyester (PET) in Becherumhüllung.
Kapazitätswerte von 0,01 µF bis 6,8 µF. Nennspannungen von 63 V- bis 1000 V-.
Size Codes von 1812 bis 6054.**

Spezielle Eigenschaften

- Size Codes 1812, 2220, 2824, 4030, 5040 und 6054 in PET und umhüllt
- Anwendungstemperatur bis 125° C
- Ausheilfähig
- Geeignet für bleifreie Lötprozesse
- Konform RoHS 2015/863/EU

Anwendungsgebiete

Für allgemeine Gleichspannungsanwendungen wie z.B.

- Bypass
- Abblocken
- Koppeln und Entkoppeln
- Timing

Aufbau

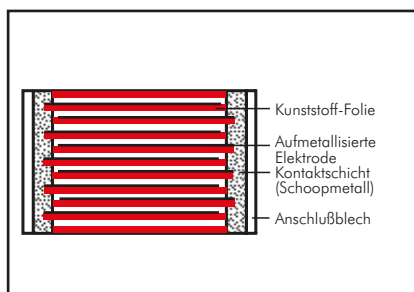
Dielektrikum:

Polyethylenterephthalat (PET) Folie

Beläge:

Aufmetallisiert

Innerer Aufbau:



Umhüllung:

Lösungsmittelresistentes, flammhemmendes Kunststoffgehäuse, UL 94 V-0.

Anschlüsse:

Verzinnte Anschlussbleche.

Kennzeichnung:

Becherfarbe: Schwarz.

Elektrische Daten

Kapazitätsspektrum:

0,01 µF bis 6,8 µF

Nennspannungen:

63 V-, 100 V-, 250 V-, 400 V-, 630 V-, 1000 V-

Kapazitätstoleranzen:

±20%, ±10% (±5% auf Anfrage)

Betriebstemperaturbereich:

-55° C bis +125° C

Klimaprüfkasse:

55/100/21 nach IEC
für Size Codes 1812 bis 2824
55/100/56 nach IEC
für Size Codes 4030 bis 6054

Isolationswerte bei +20° C:

U_N	$U_{me\beta}$	$C \leq 0,33 \mu F$	$0,33 \mu F < C \leq 6,8 \mu F$
63 V- 100 V-	50 V 100 V	$\geq 3,75 \cdot 10^3 M\Omega$	$\geq 1250 s (M\Omega \cdot \mu F)$
$\geq 250 V-$	100 V	$\geq 1 \cdot 10^4 M\Omega$	$\geq 3000 s (M\Omega \cdot \mu F)$

Meßzeit: 1 min.

Verlustfaktoren bei +20° C: $\tan \delta$

Gemessen bei	$C \leq 0,1 \mu F$	$0,1 \mu F < C \leq 1,0 \mu F$	$C > 1,0 \mu F$
1 kHz	$\leq 8 \cdot 10^{-3}$	$\leq 8 \cdot 10^{-3}$	$\leq 10 \cdot 10^{-3}$
10 kHz	$\leq 15 \cdot 10^{-3}$	$\leq 15 \cdot 10^{-3}$	-
100 kHz	$\leq 30 \cdot 10^{-3}$	-	-

Impulsbelastung:

C-Wert μF	max. Flankensteilheit V/ μs					
	63 V-	100 V-	250 V-	400 V-	630 V-	1000 V-
0,01 ... 0,022	30	35	40	35	40	50
0,033 ... 0,068	20	20	40	21	25	32
0,1 ... 0,22	10	10	12	14	17	-
0,33 ... 0,68	8	6	9	10	-	-
1,0 ... 2,2	3,5	4	7	-	-	-
3,3 ... 6,8	3	3	-	-	-	-

Tauchlötprüfung/Verarbeitung

Lotwärmestabilität:

Prüfung Tb nach DIN IEC 60068-2-58 und DIN EN 60384-19. Temperatur des Lotbades max. 260° C. Lötdauer max. 5 s. Kapazitätsänderung $\Delta C/C < 5\%$.

Löttechnik:

Reflowlöten (siehe Temperatur/Zeitdiagramm Seite 13).

Prüfspannung:

$1,6 U_N$, 2s.

Spannungsderating:

Die zulässige Spannung vermindert sich gegenüber der Nennspannung bei Gleichspannungsbetrieb ab +85° C, bei Wechselspannungsbetrieb ab +75° C um 1,25% je 1 K

Zuverlässigkeit:

Betriebszeit > 300 000 h (+125° C sind zulässig für max. 1000 h verteilt über die Betriebszeit)
Ausfallrate < 2 fit ($0,5 \cdot U_N$ und 40° C)

Verpackung

Gegurtet lieferbar im Blistergurt.

Detaillierte Gurtungsangaben und Maßzeichnungen am Ende des Hauptkataloges.

Weitere Angaben siehe Technische Information.

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	63 V-/40 V~*			100 V-/63 V~*			250 V-/160 V~*		
	Size Code	H ±0,3	Bestellnummer	Size Code	H ±0,3	Bestellnummer	Size Code	H ±0,3	Bestellnummer
0,01 µF	1812	3,0	SMDTC02100KA00_____	1812	3,0	SMDTD02100KA00_____	2220	3,5	SMDTF02100QA00_____
	2220	3,5	SMDTC02100QA00_____	2220	3,5	SMDTD02100QA00_____	2824	3,0	SMDTF02100TA00_____
	2824	3,0	SMDTC02100TA00_____	2824	3,0	SMDTD02100TA00_____			
0,015 "	1812	3,0	SMDTC02150KA00_____	1812	3,0	SMDTD02150KA00_____	2220	3,5	SMDTF02150QA00_____
	2220	3,5	SMDTC02150QA00_____	2220	3,5	SMDTD02150QA00_____	2824	3,0	SMDTF02150TA00_____
	2824	3,0	SMDTC02150TA00_____	2824	3,0	SMDTD02150TA00_____			
0,022 "	1812	3,0	SMDTC02220KA00_____	1812	3,0	SMDTD02220KA00_____	2220	3,5	SMDTF02220QA00_____
	2220	3,5	SMDTC02220QA00_____	2220	3,5	SMDTD02220QA00_____	2824	3,0	SMDTF02220TA00_____
	2824	3,0	SMDTC02220TA00_____	2824	3,0	SMDTD02220TA00_____			
0,033 "	1812	3,0	SMDTC02330KA00_____	1812	3,0	SMDTD02330KA00_____	2220	3,5	SMDTF02330QA00_____
	2220	3,5	SMDTC02330QA00_____	2220	3,5	SMDTD02330QA00_____	2824	3,0	SMDTF02330TA00_____
	2824	3,0	SMDTC02330TA00_____	2824	3,0	SMDTD02330TA00_____	4030	5,0	SMDTF02330VA00_____
0,047 "	1812	3,0	SMDTC02470KA00_____	1812	3,0	SMDTD02470KA00_____	2220	3,5	SMDTF02470QA00_____
	2220	3,5	SMDTC02470QA00_____	2220	3,5	SMDTD02470QA00_____	2824	3,0	SMDTF02470TA00_____
	2824	3,0	SMDTC02470TA00_____	2824	3,0	SMDTD02470TA00_____	4030	5,0	SMDTF02470VA00_____
0,068 "	1812	3,0	SMDTC02680KA00_____	1812	3,0	SMDTD02680KA00_____	2220	4,5	SMDTF02680QB00_____
	2220	3,5	SMDTC02680QA00_____	2220	3,5	SMDTD02680QA00_____	2824	3,0	SMDTF02680TA00_____
	2824	3,0	SMDTC02680TA00_____	2824	3,0	SMDTD02680TA00_____	4030	5,0	SMDTF02680VA00_____
0,1 µF	1812	4,0	SMDTC03100KB00_____	1812	4,0	SMDTD03100KB00_____	2220	4,5	SMDTF03100QB00_____
	2220	3,5	SMDTC03100QA00_____	2220	3,5	SMDTD03100QA00_____	2824	5,0	SMDTF03100TB00_____
	2824	3,0	SMDTC03100TA00_____	2824	3,0	SMDTD03100TA00_____	4030	5,0	SMDTF03100VA00_____
0,15 "	1812	4,0	SMDTC03150KB00_____	1812	4,0	SMDTD03150KB00_____	2824	5,0	SMDTF03150TB00_____
	2220	3,5	SMDTC03150QA00_____	2220	3,5	SMDTD03150QA00_____	4030	5,0	SMDTF03150VA00_____
	2824	3,0	SMDTC03150TA00_____	2824	3,0	SMDTD03150TA00_____			
0,22 "	1812	4,0	SMDTC03220KB00_____	1812	4,0	SMDTD03220KB00_____	2824	5,0	SMDTF03220TB00_____
	2220	3,5	SMDTC03220QA00_____	2220	3,5	SMDTD03220QA00_____	4030	5,0	SMDTF03220VA00_____
	2824	3,0	SMDTC03220TA00_____	2824	3,0	SMDTD03220TA00_____			
0,33 "	1812	4,0	SMDTC03330KB00_____	2220	4,5	SMDTD03330QB00_____	2824	5,0	SMDTF03330TB00_____
	2220	4,5	SMDTC03330QB00_____	2824	5,0	SMDTD03330TB00_____	4030	5,0	SMDTF03330VA00_____
	2824	5,0	SMDTC03330TB00_____	4030	5,0	SMDTD03330VA00_____	5040	6,0	SMDTF03330XA00_____
0,47 "	1812	4,0	SMDTC03470KB00_____	2220	4,5	SMDTD03470QB00_____	4030	5,0	SMDTF03470VA00_____
	2220	4,5	SMDTC03470QB00_____	2824	5,0	SMDTD03470TB00_____	5040	6,0	SMDTF03470XA00_____
	2824	5,0	SMDTC03470TB00_____	4030	5,0	SMDTD03470VA00_____			
0,68 "	2220	4,5	SMDTC03680QB00_____	2824	5,0	SMDTD03680TB00_____	5040	6,0	SMDTF03680XA00_____
	2824	5,0	SMDTC03680TB00_____	4030	5,0	SMDTD03680VA00_____			
	4030	5,0	SMDTC03680VA00_____	5040	6,0	SMDTD03680XA00_____			
1,0 µF	2220	4,5	SMDTC04100QB00_____	2824	5,0	SMDTD04100TB00_____	6054	7,0	SMDTF04100YA00_____
	2824	5,0	SMDTC04100TB00_____	4030	5,0	SMDTD04100VA00_____			
	4030	5,0	SMDTC04100VA00_____	5040	6,0	SMDTD04100XA00_____			
1,5 "	2824	5,0	SMDTC04150TB00_____	4030	5,0	SMDTD04150VA00_____			
	4030	5,0	SMDTC04150VA00_____	5040	6,0	SMDTD04150XA00_____			
2,2 "	2824	5,0	SMDTC04220TB00_____	5040	6,0	SMDTD04220XA00_____			
	4030	5,0	SMDTC04220VA00_____						
3,3 "	4030	5,0	SMDTC04330VA00_____	5040	6,0	SMDTD04330XA00_____			
4,7 "	5040	6,0	SMDTC04470XA00_____	6054	7,0	SMDTD04470YA00_____			
6,8 "	6054	7,0	SMDTC04680YA00_____						

Bestellnummer-Ergänzung:
Toleranz: 20 % = M
10 % = K
5 % = J
Verpackung:lose = S
Drahtlänge: keine = 00
Gurtungsangaben Seite 156

* Wechselspannungen: f = 50 Hz; $1,4 \cdot U_{eff} \sim + U_- \leq U_N$

Alle Maße in mm.

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung

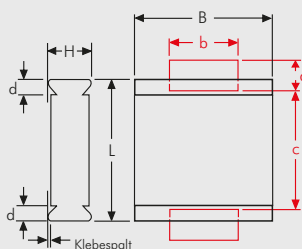
Wertespektrum

Kapazität	400 V-/200 V~*			630 V-/300 V~*			1000 V-/400 V~*		
	Size Code	H ±0,3	Bestellnummer	Size Code	H ±0,3	Bestellnummer	Size Code	H ±0,3	Bestellnummer
0,01 µF	2824 4030	3,0 5,0	SMDTG02100TA00 SMDTG02100VA00	4030	5,0	SMDTJ02100VA00			
0,015 "	2824 4030	3,0 5,0	SMDTG02150TA00 SMDTG02150VA00	4030	5,0	SMDTJ02150VA00	5040	6,0	SMDTO12150XA00
0,022 "	2824 4030	5,0 5,0	SMDTG02220TB00 SMDTG02220VA00	5040	6,0	SMDTJ02220XA00	5040	6,0	SMDTO12220XA00
0,033 "	2824 4030	5,0 5,0	SMDTG02330TB00 SMDTG02330VA00	5040	6,0	SMDTJ02330XA00	5040	6,0	SMDTO12330XA00
0,047 "	2824 4030	5,0 5,0	SMDTG02470TB00 SMDTG02470VA00	5040	6,0	SMDTJ02470XA00	6054	7,0	SMDTO12470YA00
0,068 "	4030 5040	5,0 6,0	SMDTG02680VA00 SMDTG02680XA00	5040	6,0	SMDTJ02680XA00			
0,1 µF	4030 5040	5,0 6,0	SMDTG03100VA00 SMDTG03100XA00	6054	7,0	SMDTJ03100YA00			
0,15 "	4030 5040	5,0 6,0	SMDTG03150VA00 SMDTG03150XA00	6054	7,0	SMDTJ03150YA00			
0,22 "	5040	6,0	SMDTG03220XA00	6054	7,0	SMDTJ03220YA00			
0,33 "	5040	6,0	SMDTG03330XA00						
0,47 "	6054	7,0	SMDTG03470YA00						

* Wechselspannungen: $f = 50 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

Alle Maße in mm.

Lötspadempfehlung



Bestellnummer-Ergänzung:

Toleranz: 20 % = M

10 % = K

5 % = J

Verpackung: lose = S

Drahtlänge: keine = 00

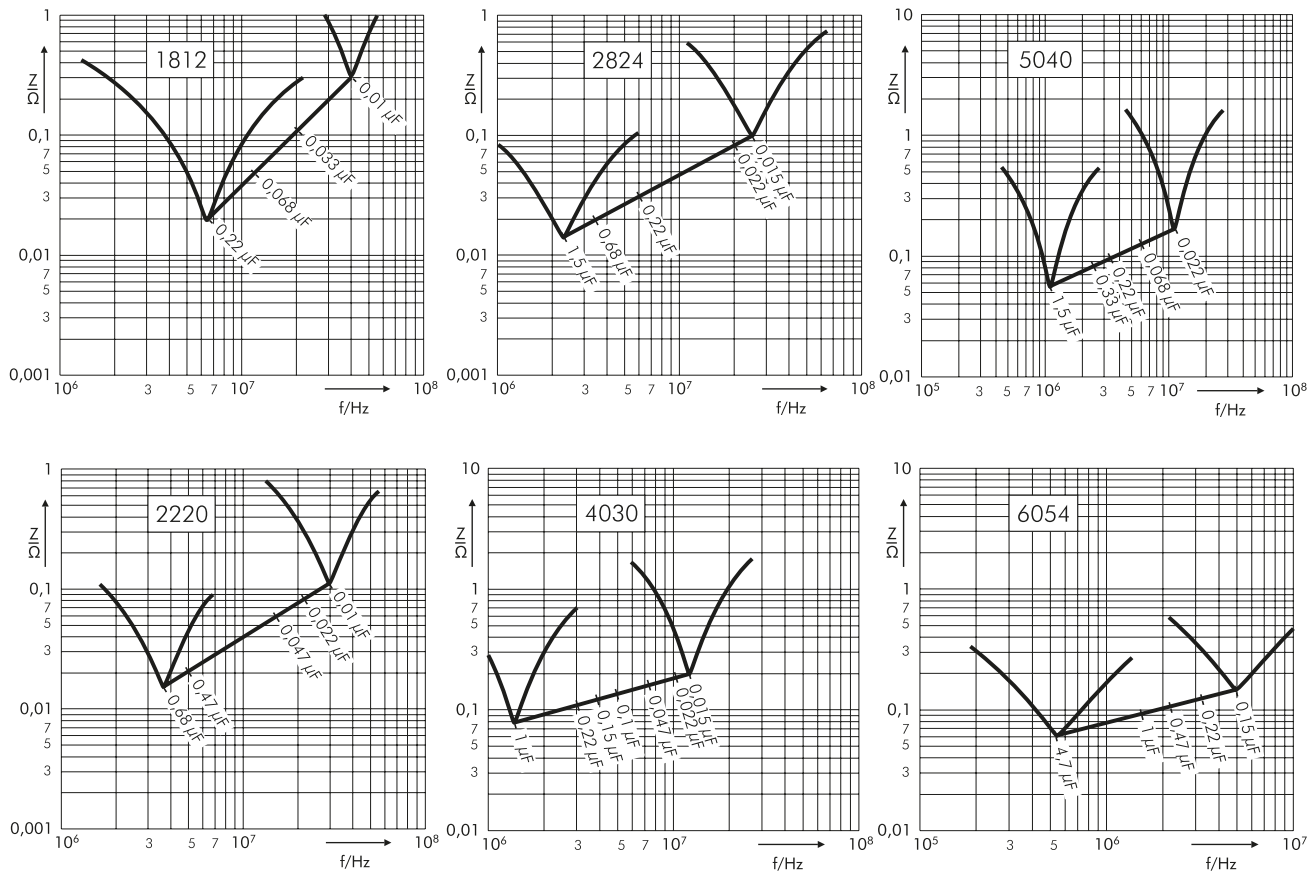
Gurtungsangaben Seite 156.

Size Code	L ±0,3	B ±0,3	d	a min.	b min.	c max.
1812	4,8	3,3	0,5	1,2	3,5	3,5
2220	5,7	5,1	0,5	1,2	4	4,5
2824	7,2	6,1	0,5	1,2	4	6,5
4030	10,2	7,6	0,5	2,5	6	9
5040	12,7	10,2	0,7	2,5	6	11,5
6054	15,3	13,7	0,7	2,5	6	14

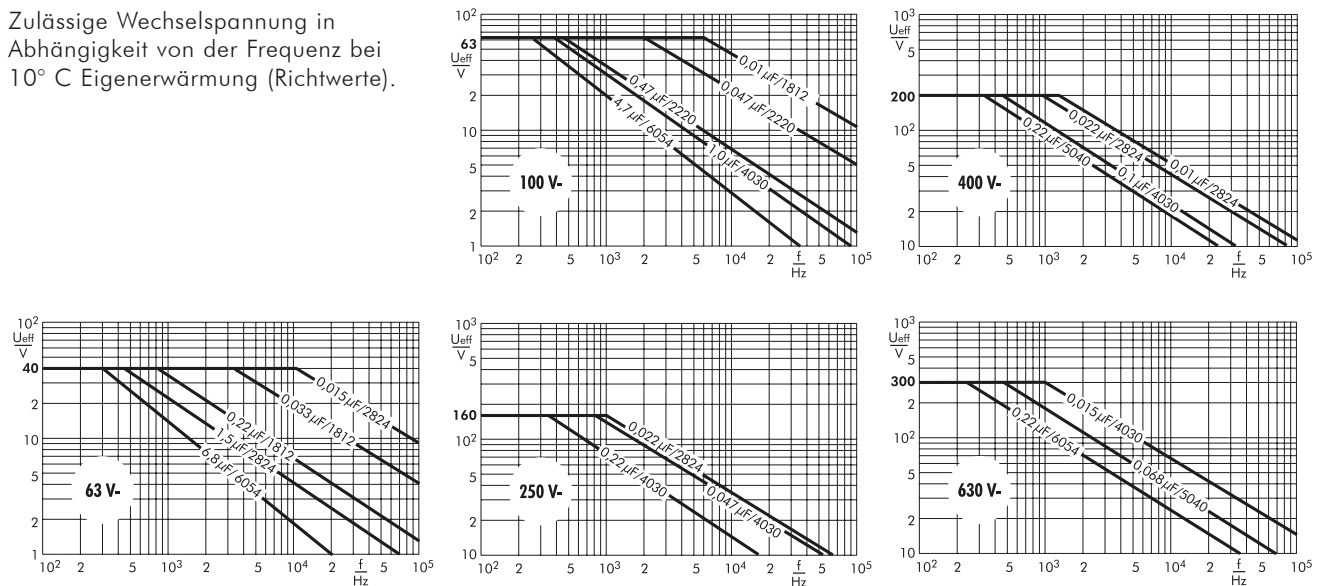
Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung

Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte).



Zulässige Wechselspannung in Abhängigkeit von der Frequenz bei 10° C Eigenerwärmung (Richtwerte).



SMD-Folienkondensatoren aus metallisiertem Polyethylenphthalat (PEN) in Becherumhüllung. Kapazitätswerte von 0,01 µF bis 1,0 µF. Nennspannungen von 63 V- bis 400 V-. Size Codes von 1812 bis 2824.

Spezielle Eigenschaften

- Size Codes 1812, 2220 und 2824 in PEN und umhüllt
- Anwendungstemperatur bis 125°C
- Ausheilfähig
- Geeignet für bleifreie Lötprozesse
- Konform RoHS 2015/863/EU

Anwendungsgebiete

Für allgemeine Gleichspannungsanwendungen wie z.B.

- Bypass
- Abblocken
- Koppeln und Entkoppeln
- Timing

Aufbau

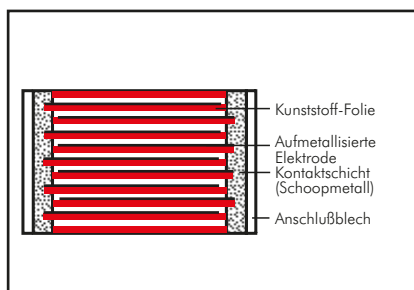
Dielektrikum:

Polyethylenphthalat (PEN) Folie

Beläge:

Aufmetallisiert

Innerer Aufbau:



Umhüllung:

Lösungsmittelresistente, flammhemmende Kunststoffgehäuse, UL 94 V-0

Anschlüsse:

Verzinnte Anschlussbleche.

Kennzeichnung:

Farbe: Schwarz.

Elektrische Daten

Kapazitätsspektrum:

0,01 µF bis 1,0 µF

Nennspannungen:

63 V-, 100 V-, 250 V-, 400 V-

Kapazitätstoleranzen:

±20%, ±10% (±5% auf Anfrage)

Betriebstemperaturbereich:

-55°C bis +125°C

Klimaprüfklass:

55/125/21 nach IEC

Isolationswerte bei +20°C:

U_N	$U_{meß}$	$C \leq 0,33 \mu F$	$0,33 \mu F < C \leq 1,0 \mu F$
63 V-	50 V	$\geq 3,75 \cdot 10^3 M\Omega$	$\geq 1250 s (M\Omega \cdot \mu F)$
100 V-	100 V	$\geq 1 \cdot 10^4 M\Omega$	$\geq 3000 s (M\Omega \cdot \mu F)$

Meßzeit: 1 min.

Verlustfaktoren bei +20°C: $\tan \delta$

Gemessen bei	$C \leq 0,1 \mu F$	$0,1 \mu F < C \leq 1,0 \mu F$
1 kHz	$\leq 8 \cdot 10^{-3}$	$\leq 8 \cdot 10^{-3}$
10 kHz	$\leq 15 \cdot 10^{-3}$	$\leq 15 \cdot 10^{-3}$
100 kHz	$\leq 30 \cdot 10^{-3}$	—

Impulsbelastung:

C -Wert μF	63 V-	100 V-	250 V-	400 V-
0,01 ... 0,022	30	35	40	35
0,033 ... 0,068	20	20	40	21
0,1 ... 0,22	10	10	12	—
0,33 ... 0,68	8	6	—	—
1,0	3,5	4	—	—

Tauchlötprüfung/Verarbeitung

Lotwärmestabilität:

Prüfung Tb nach DIN IEC 60068-2-58 und DIN EN 60384-23. Temperatur des Lotbades max. 260°C. Lötdauer max. 5 s. Kapazitätsänderung $\Delta C/C < 5\%$.

Löttechnik:

Reflowlöten (siehe Temperatur/Zeitdiagramm Seite 13)

Prüfspannung: 1,6 U_N , 2 s.

Spannungsderating:

Die zulässige Spannung vermindert sich gegenüber der Nennspannung bei Gleichspannungsbetrieb ab +100°C, bei Wechselspannungsbetrieb ab +90°C um 1,25% je 1 K

Zuverlässigkeit:

Betriebszeit > 300 000 h
Ausfallrate < 2 fit ($0,5 \cdot U_N$ und 40°C)

Verpackung

Gegurtet lieferbar im Blistergurt.

Detaillierte Gurtungsangaben und Maßzeichnungen am Ende des Hauptkataloges.

Weitere Angaben siehe Technische Information.

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	Size Code	H $\pm 0,3$	63 V-/40 V~*		100 V-/63 V~*		
			Bestellnummer		Size Code	H $\pm 0,3$	Bestellnummer
0,01 μF	1812	3,0	SMDNC02100KA00	---	1812	3,0	SMDND02100KA00
	2220	3,5	SMDNC02100QA00	---	2220	3,5	SMDND02100QA00
	2824	3,0	SMDNC02100TA00	---	2824	3,0	SMDND02100TA00
0,015 "	1812	3,0	SMDNC02150KA00	---	1812	3,0	SMDND02150KA00
	2220	3,5	SMDNC02150QA00	---	2220	3,5	SMDND02150QA00
	2824	3,0	SMDNC02150TA00	---	2824	3,0	SMDND02150TA00
0,022 "	1812	3,0	SMDNC02220KA00	---	1812	3,0	SMDND02220KA00
	2220	3,5	SMDNC02220QA00	---	2220	3,5	SMDND02220QA00
	2824	3,0	SMDNC02220TA00	---	2824	3,0	SMDND02220TA00
0,033 "	1812	3,0	SMDNC02330KA00	---	1812	3,0	SMDND02330KA00
	2220	3,5	SMDNC02330QA00	---	2220	3,5	SMDND02330QA00
	2824	3,0	SMDNC02330TA00	---	2824	3,0	SMDND02330TA00
0,047 "	1812	3,0	SMDNC02470KA00	---	1812	3,0	SMDND02470KA00
	2220	3,5	SMDNC02470QA00	---	2220	3,5	SMDND02470QA00
	2824	3,0	SMDNC02470TA00	---	2824	3,0	SMDND02470TA00
0,068 "	1812	3,0	SMDNC02680KA00	---	1812	3,0	SMDND02680KA00
	2220	3,5	SMDNC02680QA00	---	2220	3,5	SMDND02680QA00
	2824	3,0	SMDNC02680TA00	---	2824	3,0	SMDND02680TA00
0,1 μF	1812	4,0	SMDNC03100KB00	---	1812	4,0	SMDND03100KB00
	2220	3,5	SMDNC03100QA00	---	2220	3,5	SMDND03100QA00
	2824	3,0	SMDNC03100TA00	---	2824	3,0	SMDND03100TA00
0,15 "	1812	4,0	SMDNC03150KB00	---	1812	4,0	SMDND03150KB00
	2220	3,5	SMDNC03150QA00	---	2220	3,5	SMDND03150QA00
	2824	3,0	SMDNC03150TA00	---	2824	3,0	SMDND03150TA00
0,22 "	2220	3,5	SMDNC03220QA00	---	2220	3,5	SMDND03220QA00
	2824	3,0	SMDNC03220TA00	---	2824	3,0	SMDND03220TA00
0,33 "	2220	4,5	SMDNC03330QB00	---	2220	4,5	SMDND03330QB00
	2824	5,0	SMDNC03330TB00	---	2824	5,0	SMDND03330TB00
0,47 "	2220	4,5	SMDNC03470QB00	---	2220	4,5	SMDND03470QB00
	2824	5,0	SMDNC03470TB00	---	2824	5,0	SMDND03470TB00
0,68 "	2824	5,0	SMDNC03680TB00	---	2824	5,0	SMDND03680TB00
					2824	5,0	SMDND04100TB00

* Wechselspannungen: $f = 50 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

Alle Maße in mm.

Bestellnummer-Ergänzung:	
Toleranz:	20 % = M
	10 % = K
	5 % = J
Verpackung:	lose = S
Drahtlänge:	keine = 00
Gurtungsangaben	Seite 156

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 23

Fortsetzung

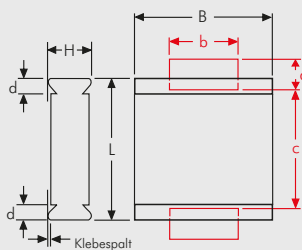
Wertespektrum

Kapazität	Size Code	H $\pm 0,3$	250 V-/160 V~*		400 V-/200 V~*		
			Bestellnummer		Size Code	H $\pm 0,3$	Bestellnummer
0,01 μF	2220 2824	3,5 3,0	SMDNF02100QA00 SMDNF02100TA00	----	2824	3,0	SMDNG02100TA00 ----
0,015 "	2220 2824	3,5 3,0	SMDNF02150QA00 SMDNF02150TA00	----	2824	3,0	SMDNG02150TA00 ----
0,022 "	2220 2824	3,5 3,0	SMDNF02220QA00 SMDNF02220TA00	----	2824	5,0	SMDNG02220TB00 ----
0,033 "	2220 2824	3,5 3,0	SMDNF02330QA00 SMDNF02330TA00	----	2824	5,0	SMDNG02330TB00 ----
0,047 "	2220 2824	3,5 3,0	SMDNF02470QA00 SMDNF02470TA00	----	2824	5,0	SMDNG02470TB00 ----
0,068 "	2220 2824	4,5 3,0	SMDNF02680QB00 SMDNF02680TA00	----			
0,1 μF	2220 2824	4,5 5,0	SMDNF03100QB00 SMDNF03100TB00	----			
0,15 "	2824	5,0	SMDNF03150TB00	----			

* Wechselspannungen: $f = 50 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

Alle Maße in mm.

Lötpadempfehlung



Bestellnummer-Ergänzung:	
Toleranz:	20 % = M 10 % = K 5 % = J
Verpackung:lose	= S
Drahtlänge:	keine = 00
Gurtungsangaben	Seite 156

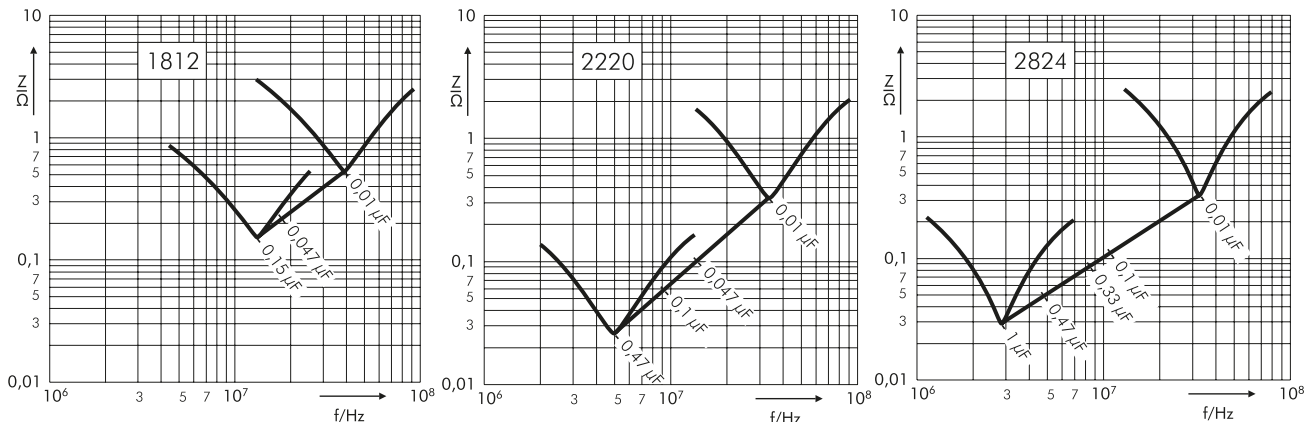
Size Code	L $\pm 0,3$	B $\pm 0,3$	d	a min.	b min.	c max.
1812	4,8	3,3	0,5	1,2	3,5	3,5
2220	5,7	5,1	0,5	1,2	4	4,5
2824	7,2	6,1	0,5	1,2	4	6,5

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

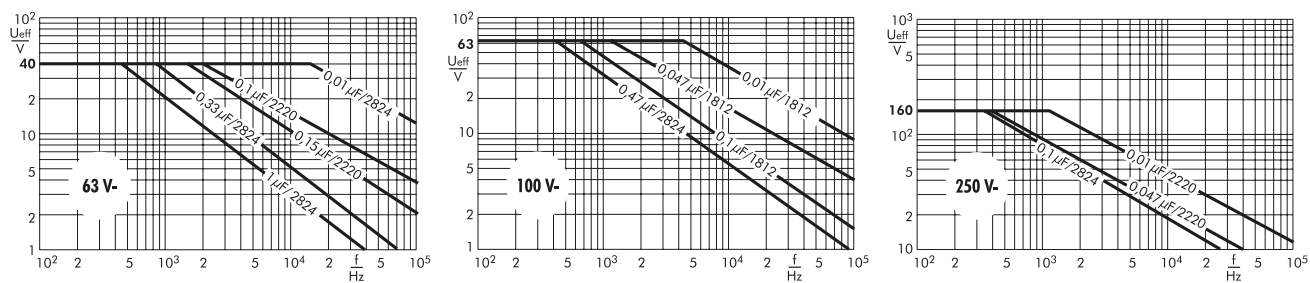
Fortsetzung Seite 24

Fortsetzung

Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte).



Zulässige Wechselspannung in Abhängigkeit von der Frequenz bei 10° C
Eigenerwärmung (Richtwerte).



SMD-Folienkondensatoren aus metallisiertem Polyphenylensulfid (PPS) in Becherumhüllung. Kapazitätswerte von 0,01 µF bis 2,2 µF. Nennspannungen von 63 V- bis 1000 V-. Size Codes von 1812 bis 6054.

Spezielle Eigenschaften

- Size Codes 1812, 2220, 2824, 4030, 5040 und 6054 in PPS und umhüllt
- Anwendungstemperatur bis 140°C
- Ausheilfähig
- Geeignet für bleifreie Lötprozesse
- Niedriger Verlustfaktor
- Niedrige dielektrische Absorption
- Hohe Kapazitätskonstanz über Temperatur
- Konform RoHS 2015/863/EU

Elektrische Daten

Kapazitätsspektrum:

0,01 µF bis 2,2 µF

Nennspannungen:

63 V-, 100 V-, 250 V-, 400 V-, 630 V-, 1000 V-

Kapazitätstoleranzen:

±20%, ±10% (±5% auf Anfrage)

Betriebstemperaturbereich:

-55°C bis +140°C

Klimaprüfkasse:

55/140/56 nach IEC

Isolationswerte

bei +20°C:

U _N	U _{meß}	C ≤ 0,33 µF	0,33 µF < C ≤ 2,2 µF
63 V- 100 V-	50 V 100 V	≥ 1 · 10 ⁴ MΩ	≥ 3000 s (MΩ · µF)
≥ 250 V-	100 V	≥ 3 · 10 ⁴ MΩ	≥ 6000 s (MΩ · µF)

Meßzeit: 1 min.

Verlustfaktoren

bei +20°C: tan δ

Gemessen bei	C ≤ 0,1 µF	0,1 µF < C ≤ 1,0 µF	C > 1,0 µF
1 kHz	≤ 15 · 10 ⁻⁴	≤ 20 · 10 ⁻⁴	≤ 20 · 10 ⁻⁴
10 kHz	≤ 25 · 10 ⁻⁴	≤ 25 · 10 ⁻⁴	—
100 kHz	≤ 50 · 10 ⁻⁴	—	—

Impulsbelastung:

C-Wert µF	max. Flankensteilheit V/µs					
	63 V-	100 V-	250 V-	400 V-	630 V-	1000 V-
0,01 ... 0,022	25	25	30	35	40	45
0,033 ... 0,068	15	15	20	25	28	32
0,1 ... 0,22	10	10	12	15	—	—
0,33 ... 0,68	5	5	6	8	—	—
1,0 ... 2,2	3	3	—	—	—	—

Anwendungsgebiete

Für allgemeine Anwendungen in temperaturbelasteten Schaltungen wie z.B.

- Bypass
- Abblocken
- Koppeln und Entkoppeln
- Timing
- Filter
- Schwingkreise

Aufbau

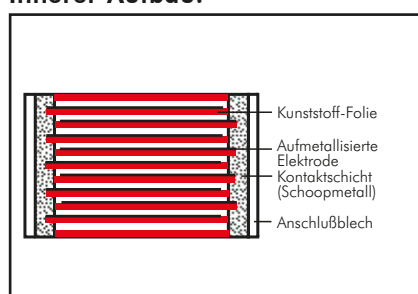
Dielektrikum:

Polyphenylensulfid (PPS) Folie

Beläge:

Aufmetallisiert

Innerer Aufbau:



Umhüllung:

Lösungsmittelresistente, flammhemmende Kunststoffgehäuse, UL 94 V-0

Anschlüsse:

Verzinnte Anschlussbleche.

Kennzeichnung:

Becherfarbe: Schwarz.

Tauchlötprüfung/Verarbeitung

Lotwärmestabilität:

Prüfung Tb nach DIN IEC 60068-2-58 und DIN EN 60384-20. Temperatur des Lotbades max. 260°C. Lötdauer max. 5 s. Kapazitätsänderung ΔC/C < 5%.

Löttechnik:

Reflowlöten (siehe Temperatur/Zeitdiagramm Seite 13)

Prüfspannung:

1,6 U_N, 2s.

Spannungsderating:

Die zulässige Spannung vermindert sich gegenüber der Nennspannung bei Gleich- und Wechselspannungsbetrieb ab +100°C um 1% und ab +125°C um 2% je 1K.

Zuverlässigkeit:

Betriebszeit > 300 000 h
Ausfallrate < 2 fit (0,5 = U_N und 40°C)

Verpackung

Gegurtet lieferbar im Blistergurt.

Detaillierte Gurtungsangaben und Maßzeichnungen am Ende des Hauptkataloges.

Weitere Angaben siehe Technische Information.

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	63 V-/40 V~*			100 V-/63 V~*			250 V-/160 V~*		
	Size Code	H ±0,3	Bestellnummer	Size Code	H ±0,3	Bestellnummer	Size Code	H ±0,3	Bestellnummer
0,01 µF	1812 2220	3,0 3,5	SMDIC02100KA00 SMDIC02100QA00_____	1812 2220	3,0 3,5	SMDID02100KA00 SMDID02100QA00_____	2220	3,5	SMDIF02100QA00_____
0,015 "	1812 2220	3,0 3,5	SMDIC02150KA00 SMDIC02150QA00_____	1812 2220	3,0 3,5	SMDID02150KA00 SMDID02150QA00_____	2220	3,5	SMDIF02150QA00_____
0,022 "	1812 2220	3,0 3,5	SMDIC02220KA00 SMDIC02220QA00_____	1812 2220	3,0 3,5	SMDID02220KA00 SMDID02220QA00_____	2220 2824	3,5 3,0	SMDIF02220QA00 SMDIF02220TA00_____
0,033 "	1812 2220 2824	3,0 3,5 3,0	SMDIC02330KA00 SMDIC02330QA00 SMDIC02330TA00_____	1812 2220 2824	3,0 3,5 3,0	SMDID02330KA00 SMDID02330QA00 SMDID02330TA00_____	2824 4030	3,0 5,0	SMDIF02330TA00 SMDIF02330VA00_____
0,047 "	1812 2220 2824	3,0 3,5 3,0	SMDIC02470KA00 SMDIC02470QA00 SMDIC02470TA00_____	1812 2220 2824	3,0 3,5 3,0	SMDID02470KA00 SMDID02470QA00 SMDID02470TA00_____	2824 4030	5,0 5,0	SMDIF02470TB00 SMDIF02470VA00_____
0,068 "	1812 2220 2824	3,0 3,5 3,0	SMDIC02680KA00 SMDIC02680QA00 SMDIC02680TA00_____	2220 2824	3,5 3,0	SMDID02680QA00 SMDID02680TA00_____	2824 4030	5,0 5,0	SMDIF02680TB00 SMDIF02680VA00_____
0,1 µF	1812 2220 2824	3,0 3,5 3,0	SMDIC03100KA00 SMDIC03100QA00 SMDIC03100TA00_____	2220 2824	3,5 3,0	SMDID03100QA00 SMDID03100TA00_____	2824 4030 5040	5,0 5,0 6,0	SMDIF03100TB00 SMDIF03100VA00 SMDIF03100XA00_____
0,15 "	1812 2220 2824	4,0 3,5 3,0	SMDIC03150KB00 SMDIC03150QA00 SMDIC03150TA00_____	2824	3,0	SMDID03150TA00_____	4030 5040 6054	5,0 6,0 7,0	SMDIF03150VA00 SMDIF03150XA00 SMDIF03150YA00_____
0,22 "	2220 2824	4,5 5,0	SMDIC03220QB00 SMDIC03220TB00_____	2220 2824	4,5 5,0	SMDID03220QB00 SMDID03220TB00_____	4030 5040 6054	5,0 6,0 7,0	SMDIF03220VA00 SMDIF03220XA00 SMDIF03220YA00_____
0,33 "	2220 2824 4030	4,5 5,0 5,0	SMDIC03330QB00 SMDIC03330TB00 SMDIC03330VA00_____	2824 4030	5,0 5,0	SMDID03330TB00 SMDID03330VA00_____	5040 6054	6,0 7,0	SMDIF03330XA00 SMDIF03330YA00_____
0,47 "	2220 2824 4030	4,5 5,0 5,0	SMDIC03470QB00 SMDIC03470TB00 SMDIC03470VA00_____	2824 4030	5,0 5,0	SMDID03470TB00 SMDID03470VA00_____	6054	7,0	SMDIF03470YA00_____
0,68 "	2824 4030	5,0 5,0	SMDIC03680TB00 SMDIC03680VA00_____	4030	5,0	SMDID03680VA00_____			
1,0 µF	2824 4030 5040	5,0 5,0 6,0	SMDIC04100TB00 SMDIC04100VA00 SMDIC04100XA00_____	5040	6,0	SMDID04100XA00_____	<p>Bestellnummer-Ergänzung: Toleranz: 20 % = M 10 % = K 5 % = J Verpackung:lose = S Drahtlänge: keine = 00 Gurtungsangaben Seite 156</p>		
1,5 "	4030 5040	5,0 6,0	SMDIC04150VA00 SMDIC04150XA00_____	6054	7,0	SMDID04150YA00_____			
2,2 "	6054	7,0	SMDIC04220YA00_____	6054	7,0	SMDID04220YA00_____			

* Wechselspannungen: $f \leq 400 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

Alle Maße in mm.

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 27

Fortsetzung

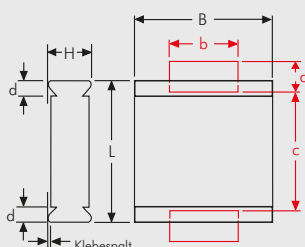
Wertespektrum

Kapazität	400 V-/200 V~*			630 V-/300 V~*			1000 V-/400 V~*		
	Size Code	H $\pm 0,3$	Bestellnummer	Size Code	H $\pm 0,3$	Bestellnummer	Size Code	H $\pm 0,3$	Bestellnummer
0,01 μF				5040	6,0	SMDIJ02100XA00_____	5040	6,0	SMDIO12100XA00_____
0,015 "				5040	6,0	SMDIJ02150XA00_____	5040	6,0	SMDIO12150XA00_____
0,022 "	4030 5040	5,0 6,0	SMDIG02220VA00 SMDIG02220XA00_____	5040	6,0	SMDIJ02220XA00_____	6054	7,0	SMDIO12220YA00_____
0,033 "	4030 5040	5,0 6,0	SMDIG02330VA00 SMDIG02330XA00_____	5040	6,0	SMDIJ02330XA00_____	6054	7,0	SMDIO12330YA00_____
0,047 "	4030 5040	5,0 6,0	SMDIG02470VA00 SMDIG02470XA00_____	5040	6,0	SMDIJ02470XA00_____			
0,068 "	4030 5040	5,0 6,0	SMDIG02680VA00 SMDIG02680XA00_____	6054	7,0	SMDIJ02680YA00_____			
0,1 μF	4030 5040 6054	5,0 6,0 7,0	SMDIG03100VA00 SMDIG03100XA00 SMDIG03100YA00_____						
0,15 "	5040 6054	6,0 7,0	SMDIG03150XA00 SMDIG03150YA00_____						
0,22 "	6054	7,0	SMDIG03220YA00_____						
0,33 "	6054	7,0	SMDIG03330YA00_____						

* Wechselspannungen: $f \leq 400 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

Alle Maße in mm.

Lötspadempfehlung



Bestellnummer-Ergänzung:

Toleranz:	20 % = M
	10 % = K
	5 % = J
Verpackung:	lose = S
Drahtlänge:	keine = 00
Gurtungsangaben	Seite 156

Size Code	L $\pm 0,3$	B $\pm 0,3$	d	a min.	b min.	c max.
1812	4,8	3,3	0,5	1,2	3,5	3,5
2220	5,7	5,1	0,5	1,2	4	4,5
2824	7,2	6,1	0,5	1,2	4	6,5
4030	10,2	7,6	0,5	2,5	6	9
5040	12,7	10,2	0,7	2,5	6	11,5
6054	15,3	13,7	0,7	2,5	6	14

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

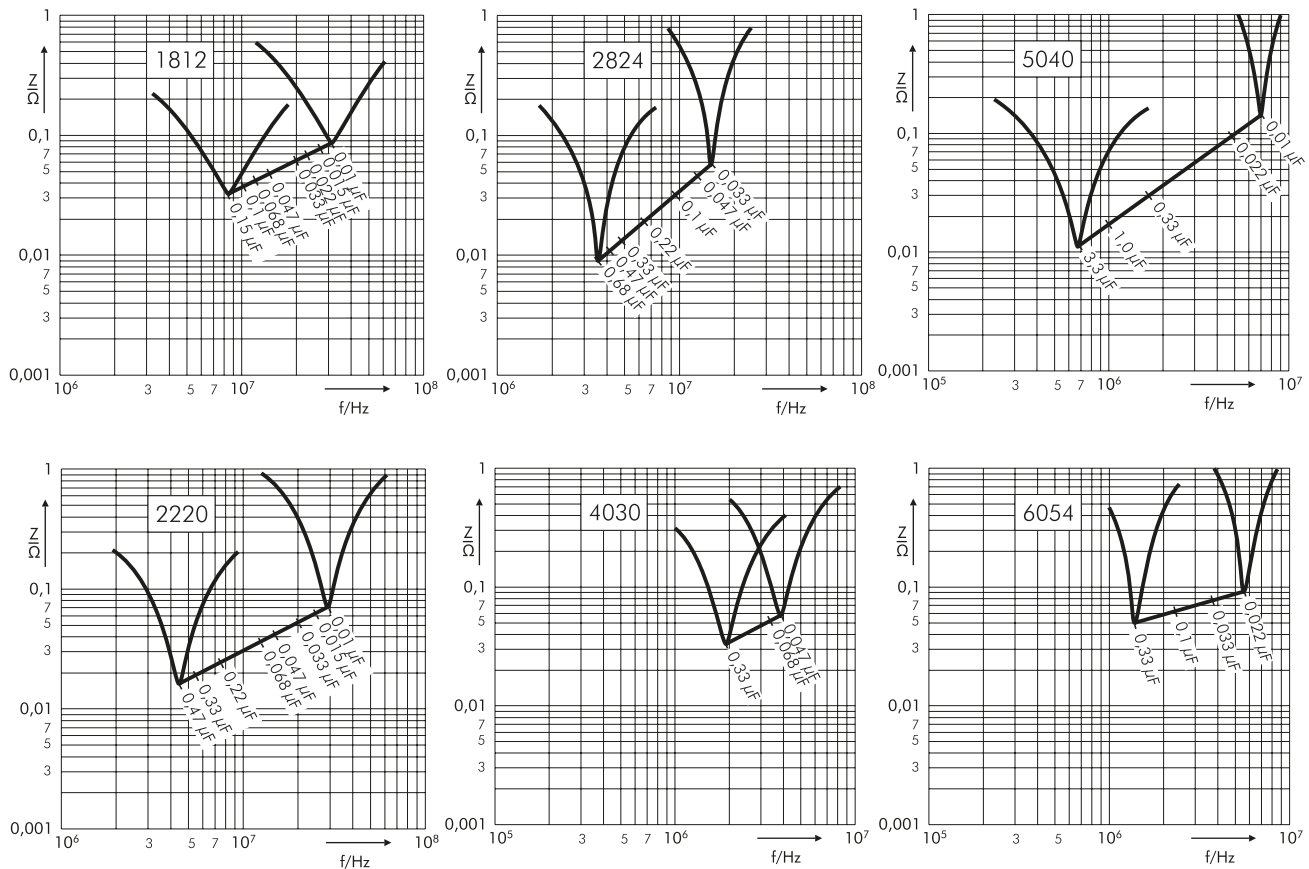
Fortsetzung Seite 28

WIMA SMD-PPS

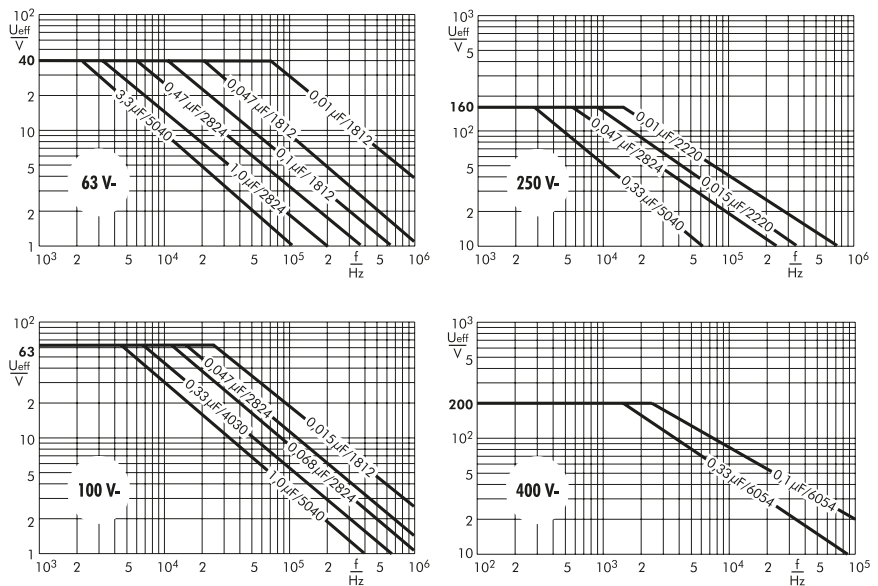


Fortsetzung

Scheinwiderstand in Abhangigkeit von der Frequenz (Richtwerte).



Zulässige Wechselspannung in Abhängigkeit von der Frequenz bei 10° C Eigenerwärmung (Richtwerte).



WIMA Miniatur-Kondensatoren im Rastermaß 2,5 mm



WIMA FKP 02

WIMA MKS 02

WIMA Kunststofffolienkondensatoren im Rastermaß 2,5 mm stehen als WIMA MKS 02 in metallisierter, ausheilfähiger Variante oder als WIMA FKP 02 in impulsfester Film/Folien-Ausführung zur Verfügung. Als Dielektrikum kommen Polyester- oder Polypropylenfolien zum Einsatz. Der Kapazitätsbereich umfasst Werte von 100 pF bis 1,0 µF und Spannungsreihen von 63 V-, 100 V-, 250 V- und 400 V-.

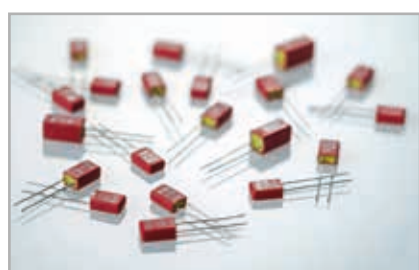
Die Realisierung dieser weltweit kleinsten Filmkondensatoren ist nur durch den Einsatz ultradünner Kunststofffolien möglich, deren Stärke um und unter 0,8 µm liegen. Die Verarbeitung der Folien erfolgt auf hochpräzisen Maschinen und setzt ein

hohes Maß an Erfahrung und technischem Know-How voraus.

Die WIMA-Baureihen im Rastermaß 2,5 mm sind stirnkontaktiert und weisen aufgrund der geringen Länge des Kondensators und seiner vollkontakteierten Elektroden eine sehr niedrige Eigeninduktivität auf. Außerdem steigt grundsätzlich die Impuls- bzw. Strombelastbarkeit, je kleiner das Rastermaß gestaltet werden kann, da – gleiche Folienstärke vorausgesetzt – zum Erreichen eines bestimmten Kapazitätswertes eine größere Bandlänge benötigt wird.

WIMA Kondensatoren sind in bewährter Becherverguss-Technologie mit lösungsmittelresistentem, flammhemmendem Kunststoffgehäuse gemäß UL 94 V-0 gefertigt und entsprechen der Schadstoffverordnung RoHS 2015/863/EU der Europäischen Union.

WIMA Subminiatur-Kondensatoren im Rastermaß 2,5 mm eignen sich hervorragend als Stütz- und Entkopplungskondensatoren für schnelle Digitalschaltungen sowie für Anwendungen im Bereich hoher Frequenzen. Aufgrund ihrer hervorragenden elektrischen Eigenschaften substituieren sie Keramik-Kondensatoren überall dort, wo diese den Anforderungen an Qualität und Zuverlässigkeit nicht genügen und eröffnen aufgrund ihrer geringen Abmessungen neue Anwendungsmöglichkeiten in Applikationen mit geringem Platzbedarf und hoher Packungsdichte.



**Impulsfeste Polypropylen (PP) - Film/Folien-Kondensatoren im Rastermaß 2,5 mm.
Kapazitätswerte von 100 pF bis 0,01 µF. Nennspannungen von 63 V- bis 400 V-.**

Spezielle Eigenschaften

- Impulsbelastbar
- Rastermaß 2,5 mm
- Enge Toleranzen bis $\pm 2,5\%$
- Sehr niedriger Verlustfaktor
- Negative Kapazitätsänderung über Temperatur
- Sehr niedrige dielektrische Absorption
- Konform RoHS 2015/863/EU

Anwendungsgebiete

Einsatz in frequenzbelasteten Applikationen wie z.B.

- Sample and Hold
- Timing
- LC-Filter
- Schwingkreise
- Audio-Bereich

Aufbau

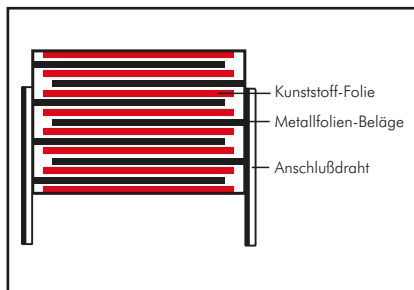
Dielektrikum:

Polypropylen (PP) Folie

Beläge:

Metallfolie

Innerer Aufbau:



Umhüllung:

Lösungsmittelresistentes, flammhemmendes Kunststoffgehäuse mit Epoxidharzverguss, UL 94 V-0

Anschlüsse:

Verzinnter Draht.

Kennzeichnung:

Farbe: Rot. Aufdruck: Schwarz.

Elektrische Daten

Kapazitätsspektrum:
100 pF bis 0,01 µF (E12-Werte auf Anfrage)

Nennspannungen:
63 V-, 100 V-, 250 V-, 400 V-

Kapazitätstoleranzen:
 $\pm 20\%$, $\pm 10\%$, $\pm 5\%$, $\pm 2,5\%$
Betriebstemperaturbereich:
 -55°C bis $+100^\circ \text{C}$

Prüfungen:

Nach IEC 60384-13

Klimaprüfklasse:

55/100/21 nach IEC

Isolationswerte bei $+20^\circ \text{C}$:
 $\geq 3 \cdot 10^5 \text{ M}\Omega$

Meßspannung:
 $U_N = 63 \text{ V}$: $U_{\text{meß}} = 50 \text{ V}/1 \text{ min.}$
 $U_N \geq 100 \text{ V}$: $U_{\text{meß}} = 100 \text{ V}/1 \text{ min.}$

Prüfspannung: 2 U_N , 2s.

Impulsbelastung:
max. Flankensteilheit 1000 V/ μs

Dielektrische Absorption:
0,05%

Temperaturbeiwert:

$-200 \cdot 10^{-6}/^\circ \text{C}$ (typisch)

Verlustfaktoren bei $+20^\circ \text{C}$: $\tan \delta$

Gemessen bei	$C \leq 0,01 \mu\text{F}$
1 kHz	$\leq 5 \cdot 10^{-4}$
10 kHz	$\leq 6 \cdot 10^{-4}$
100 kHz	$\leq 8 \cdot 10^{-4}$

Spannungsderating:

Die zulässige Spannung vermindert sich gegenüber der Nennspannung bei Gleichspannungsbetrieb ab $+85^\circ \text{C}$, bei Wechselspannungsbetrieb ab $+75^\circ \text{C}$ um 1,35% je 1K.

Zuverlässigkeit:

Betriebszeit > 300 000 h
Ausfallrate < 5 fit ($0,5 \cdot U_N$ und 40°C)

Mechanische Prüfungen

Zugtest Anschlußdrähte:

10 N in Drahtrichtung
nach IEC 60068-2-21

Schwingen:

6 h bei 10 ... 2000 Hz und 0,75 mm Auslenkung bzw. 10 g nach IEC 60068-2-6

Unterdruck:

1 kPa = 10 mbar nach IEC 60068-2-13

Stoßtest:

4000 Stoße mit 390 m/s^2 nach IEC 60068-2-29

Verpackung

Gegurtet lieferbar.

Detaillierte Gurtungsangaben und Maßzeichnungen am Ende des Hauptkataloges.

Weitere Angaben siehe Technische Information.

Fortsetzung

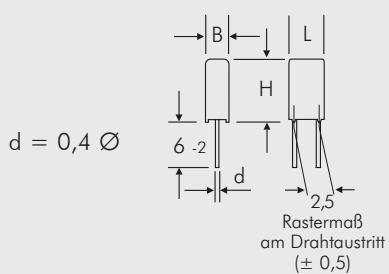
Wertespektrum

Kapazität	63 V-/40 V~*					100 V-/63 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
100 pF	2,5	7	4,6	2,5	FKPOC001000B00-----	2,5	7	4,6	2,5	FKP0D001000B00-----
150 "	2,5	7	4,6	2,5	FKPOC001500B00-----	2,5	7	4,6	2,5	FKP0D001500B00-----
220 "	2,5	7	4,6	2,5	FKPOC002200B00-----	2,5	7	4,6	2,5	FKP0D002200B00-----
330 "	2,5	7	4,6	2,5	FKPOC003300B00-----	2,5	7	4,6	2,5	FKP0D003300B00-----
470 "	2,5	7	4,6	2,5	FKPOC004700B00-----	2,5	7	4,6	2,5	FKP0D004700B00-----
680 "	2,5	7	4,6	2,5	FKPOC006800B00-----	2,5	7	4,6	2,5	FKP0D006800B00-----
1000 pF	2,5	7	4,6	2,5	FKPOC011000B00-----	2,5	7	4,6	2,5	FKP0D011000B00-----
1500 "	2,5	7	4,6	2,5	FKPOC011500B00-----	2,5	7	4,6	2,5	FKP0D011500B00-----
2200 "	3	7,5	4,6	2,5	FKPOC012200C00-----	3	7,5	4,6	2,5	FKP0D012200C00-----
3300 "	3,8	8,5	4,6	2,5	FKPOC013300D00-----	3,8	8,5	4,6	2,5	FKP0D013300D00-----
4700 "	4,6	9	4,6	2,5	FKPOC014700E00-----	4,6	9	4,6	2,5	FKP0D014700E00-----
6800 "	4,6	9	4,6	2,5	FKPOC016800E00-----	4,6	9	4,6	2,5	FKP0D016800E00-----
0,01 μ F	5,5	10	4,6	2,5	FKPOC021000F00-----	5,5	10	4,6	2,5	FKP0D021000F00-----
Kapazität	250 V-/160 V~*					400 V-/200 ~*				
B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer	
100 pF	2,5	7	4,6	2,5	FKPOF001000B00-----	2,5	7	4,6	2,5	FKPOG001000B00-----
150 "	2,5	7	4,6	2,5	FKPOF001500B00-----	2,5	7	4,6	2,5	FKPOG001500B00-----
220 "	2,5	7	4,6	2,5	FKPOF002200B00-----	2,5	7	4,6	2,5	FKPOG002200B00-----
330 "	2,5	7	4,6	2,5	FKPOF003300B00-----	2,5	7	4,6	2,5	FKPOG003300B00-----
470 "	2,5	7	4,6	2,5	FKPOF004700B00-----	2,5	7	4,6	2,5	FKPOG004700B00-----
680 "	2,5	7	4,6	2,5	FKPOF006800B00-----	3	7,5	4,6	2,5	FKPOG006800C00-----
1000 pF	2,5	7	4,6	2,5	FKPOF011000B00-----	3,8	8,5	4,6	2,5	FKPOG011000D00-----
1500 "	3	7,5	4,6	2,5	FKPOF011500C00-----	4,6	9	4,6	2,5	FKPOG011500E00-----
2200 "	3,8	8,5	4,6	2,5	FKPOF012200D00-----	4,6	9	4,6	2,5	FKPOG012200E00-----
3300 "	4,6	9	4,6	2,5	FKPOF013300E00-----	5,5	10	4,6	2,5	FKPOG013300F00-----
4700 "	5,5	10	4,6	2,5	FKPOF014700F00-----					

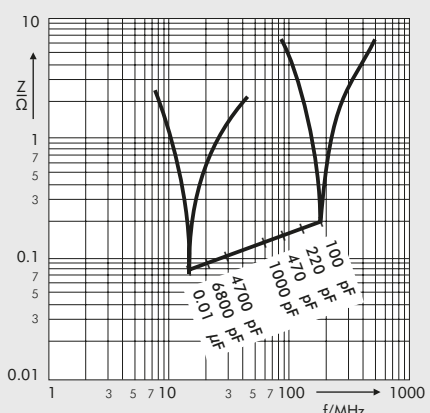
* Wechselspannungen: $f \leq 400 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.



Bestellnummer-Ergänzung:
Toleranz: 20 % = M
10 % = K
5 % = J
2,5 % = H
Verpackung: lose = S
Drahtlänge: 6-2 = SD
Gurtungsangaben Seite 157



Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte).

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

**Metallisierte Polyester (PET) - Kondensatoren im Rastermaß 2,5 mm.
Kapazitätswerte von 3300 pF bis 1,0 µF. Nennspannungen von 63 V- bis 400 V-.**

Spezielle Eigenschaften

- Hohe Volumenkapazität bei geringem Grundflächenbedarf
- Rastermaß 2,5 mm
- Ausheilfähig
- Konform RoHS 2015/863/EU

Anwendungsgebiete

Für allgemeine Gleichspannungsanwendungen wie z.B.

- Bypass
- Abblocken
- Koppeln und Entkoppeln
- Timing

Aufbau

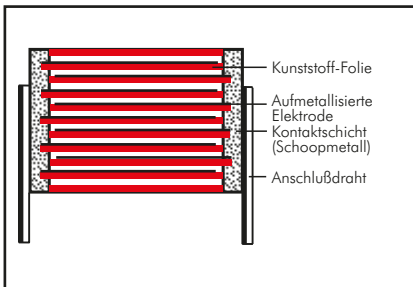
Dielektrikum:

Polyethylenterephthalat (PET) Folie

Beläge:

Aufmetallisiert

Innerer Aufbau:



Umhüllung:

Lösungsmittelresistentes, flammhemmendes Kunststoffgehäuse mit Epoxidharzverguss, UL 94 V-0

Anschlüsse:

Verzinnter Draht.

Kennzeichnung:

Farbe: Rot. Aufdruck: Silber/Schwarz.

Elektrische Daten

Kapazitätsspektrum:
3300 pF bis 1,0 µF (E12-Werte auf Anfrage)

Nennspannungen:

63 V-, 100 V-, 250 V-, 400 V-

Kapazitätstoleranzen:

± 20%, ± 10% (± 5% auf Anfrage)

Betriebstemperaturbereich:

-55° C bis +105° C

Prüfungen:

Nach IEC 60384-2

Klimaprüfklasse:

55/100/21 nach IEC

Isolationswerte

bei +20° C:

U_N	$U_{\text{meß}}$	$C \leq 0,33 \mu F$	$0,33 \mu F < C \leq 1,0 \mu F$
63 V-	50 V	$\geq 3,75 \cdot 10^3 M\Omega$	$\geq 1250 s (M\Omega \cdot \mu F)$
$\geq 100 V-$	100 V	$\geq 1 \cdot 10^4 M\Omega$	-

Meßzeit: 1 min.

Prüfspannung:

1,6 U_N , 2s

Impulsbelastung:

C-Wert $\mu F/\mu F$	max. Flankensteilheit V/ μs
3300 ... 6800	100
0,01 ... 0,022	50
0,033 ... 0,068	30
0,1 ... 0,33	20
0,47 ... 1,0	15

Mechanische Prüfungen

Zugtest Anschlußdrähte:

10 N in Drahtrichtung

nach IEC 60068-2-21

Schwingen:

6 h bei 10 ... 2000 Hz und 0,75 mm

Auslenkung bzw. 10 g nach IEC 60068-2-6

Unterdruck:

1kPa = 10 mbar nach IEC 60068-2-13

Stoßtest:

4000 Stoße mit 390 m/s² nach

IEC 60068-2-29

Verlustfaktoren bei + 20° C: $\tan \delta$

Gemessen bei	$C \leq 0,1 \mu F$	$0,1 \mu F < C \leq 1,0 \mu F$
1 kHz	$\leq 8 \cdot 10^{-3}$	$\leq 8 \cdot 10^{-3}$
10 kHz	$\leq 15 \cdot 10^{-3}$	$\leq 15 \cdot 10^{-3}$
100 kHz	$\leq 30 \cdot 10^{-3}$	-

Spannungsderating:

Die zulässige Spannung vermindert sich gegenüber der Nennspannung bei Gleichspannungsbetrieb ab +85° C, bei Wechselspannungsbetrieb ab +75° C um 1,25% je 1K

Zuverlässigkeit:

Betriebszeit > 300000 h

Ausfallrate < 2 fit (0,5 · U_N und 40° C)

Verpackung

Gegurtet lieferbar.

Detaillierte Gurtungsangaben und Maßzeichnungen am Ende des Hauptkataloges.

Weitere Angaben siehe

Technische Information.

Fortsetzung

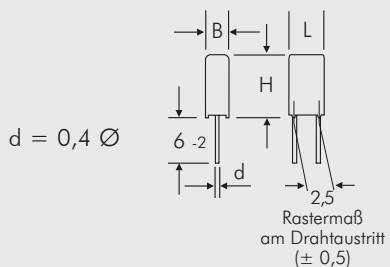
Wertespektrum

Kapazität	63 V-/40 V~*					100 V-/63 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
0,01 μF	2,5	7	4,6	2,5	MKS0C021000B00-----	2,5	7	4,6	2,5	MKS0D021000B00-----
0,015 "	2,5	7	4,6	2,5	MKS0C021500B00-----	2,5	7	4,6	2,5	MKS0D021500B00-----
0,022 "	2,5	7	4,6	2,5	MKS0C022200B00-----	2,5	7	4,6	2,5	MKS0D022200B00-----
0,033 "	2,5	7	4,6	2,5	MKS0C023300B00-----	2,5	7	4,6	2,5	MKS0D023300B00-----
0,047 "	2,5	7	4,6	2,5	MKS0C024700B00-----	2,5	7	4,6	2,5	MKS0D024700B00-----
0,068 "	2,5	7	4,6	2,5	MKS0C026800B00-----	2,5	7	4,6	2,5	MKS0D026800B00-----
0,1 μF	3	7,5	4,6	2,5	MKS0C031000C00-----	3	7,5	4,6	2,5	MKS0D031000C00-----
0,15 "	3	7,5	4,6	2,5	MKS0C031500C00-----	3,8	8,5	4,6	2,5	MKS0D031500D00-----
0,22 "	3	7,5	4,6	2,5	MKS0C032200C00-----	4,6	9	4,6	2,5	MKS0D032200E00-----
0,33 "	3,8	8,5	4,6	2,5	MKS0C033300D00-----	5,5	10	4,6	2,5	MKS0D033300F00-----
0,47 "	4,6	9	4,6	2,5	MKS0C034700E00-----					
0,68 "	5,5	10	4,6	2,5	MKS0C036800F00-----					
1,0 μF	5,5	10	4,6	2,5	MKS0C041000F00-----					
Kapazität	250 V-/160 V~*					400 V-/200 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
3300 pF	2,5	7	4,6	2,5	MKS0F013300B00-----	2,5	7	4,6	2,5	MKS0G013300B00-----
4700 "	2,5	7	4,6	2,5	MKS0F014700B00-----	2,5	7	4,6	2,5	MKS0G014700B00-----
6800 "	2,5	7	4,6	2,5	MKS0F016800B00-----	2,5	7	4,6	2,5	MKS0G016800B00-----
0,01 μF	2,5	7	4,6	2,5	MKS0F021000B00-----	3	7,5	4,6	2,5	MKS0G021000C00-----
0,015 "	2,5	7	4,6	2,5	MKS0F021500B00-----	3,8	8,5	4,6	2,5	MKS0G021500D00-----
0,022 "	2,5	7	4,6	2,5	MKS0F022200B00-----	4,6	9	4,6	2,5	MKS0G022200E00-----
0,033 "	3	7,5	4,6	2,5	MKS0F023300C00-----	5,5	10	4,6	2,5	MKS0G023300F00-----
0,047 "	3,8	8,5	4,6	2,5	MKS0F024700D00-----	5,5	10	4,6	2,5	MKS0G024700F00-----
0,068 "	4,6	9	4,6	2,5	MKS0F026800E00-----					
0,1 μF	5,5	10	4,6	2,5	MKS0F031000F00-----					

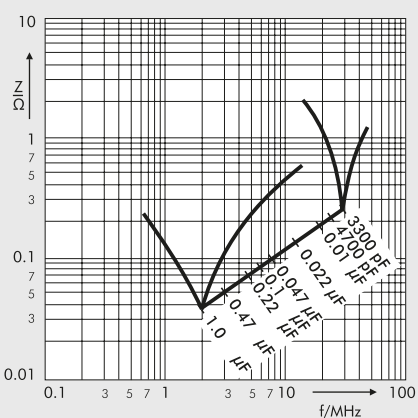
* Wechselspannungen: $f = 50 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.



Bestellnummer-Ergänzung:
Toleranz: 20 % = M
10 % = K
5 % = J
Verpackung: lose = S
Drahtlänge: 6-2 = SD
Gurtungsangaben Seite 157

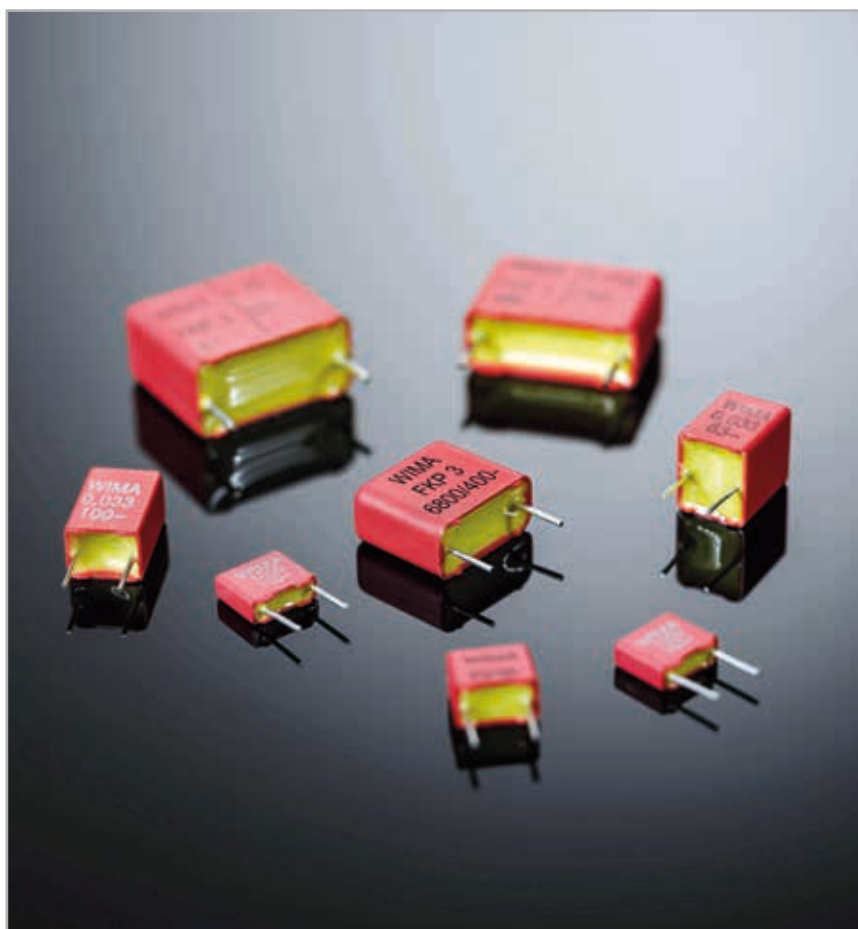


Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte).

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.



WIMA Kondensatoren mit impulsfestem Film/Folien Aufbau in den Rastermaßen 5 - 15 mm



WIMA FKS 2

WIMA FKP 2

WIMA FKS 3

WIMA FKP 3

Beim Film/Folien-Aufbau wird die Elektrode nicht aufgedampft, sondern als Metallfolie zusammen mit der Dielektrikumsfolie gewickelt. Die so gefertigten Bauelemente besitzen aufgrund des niedrigeren Serienwiderstandes eine hervorragende Impuls- bzw. Strombelastbarkeit sowie einen sehr hohen Isolationswiderstand.

Der Film/Folien Aufbau wird vorwiegend für Kondensatoren kleinerer Kapazität verwendet. Vorteilhaft bei diesem Aufbau ist die einfache Kontaktierbarkeit der Metallfolienbeläge und die gute Impulsfestigkeit. Um Durchschläge infolge von Schwachstellen im Dielektrikum zu vermeiden, liegt die gewählte Isolierfolienstärke stets über den theoretischen Werten die sich aus der

spezifischen Durchschlagsfestigkeit des Materials ergeben.

WIMA Film/Folien-Kondensatoren stehen in zwei Dielektrikumsvarianten in den Rastermaßen 5 mm, 7,5 mm, 10 mm und 15 mm zur Verfügung.

Kondensatoren mit Polyesterdielektrikum (PET) eignen sich für allgemeine Anwendungen wie Koppeln, Entkoppeln und Abblocken.

Polypropylen-Kondensatoren (PP) finden Anwendung im Bereich hoher Frequenzen. Dazu gehören Schwingkreise, Netzteile, Zeilenablenkschaltungen, Oszillatorschaltungen und der Audio-Bereich.

WIMA Film/Folien-Kondensatoren mit Rastermaßen von 5 – 15 mm stehen im Wertebereich von 33 pF bis 0,22 µF mit Spannungsreihen von 63 V–, 100 V–, 250 V–, 400 V–, 630 V–, 850 V– und 1000 V– zur Verfügung.

WIMA Kondensatoren sind in bewährter Bechervergusstechnik mit lösungsmittelresistentem, flammhemmendem Kunststoffgehäuse gemäß UL 94 V-0 gefertigt und entsprechen der Schadstoffverordnung RoHS 2015/863/EU der Europäischen Union.



**Impulsfeste Polyester (PET) - Film/Folien-Kondensatoren im Rastermaß 5 mm.
Kapazitätswerte von 1000 pF bis 0,047 µF. Nennspannungen von 63 V- bis 630 V-.**

Spezielle Eigenschaften

- Impulsbelastbar
- Konform RoHS 2015/863/EU

Anwendungsgebiete

Für allgemeine Gleichspannungsanwendungen wie z.B.

- Koppeln
- Entkoppeln

Aufbau

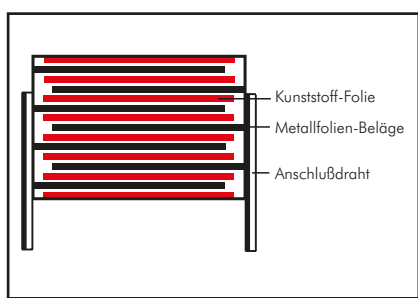
Dielektrikum:

Polyethylenterephthalat (PET) Folie

Beläge:

Metallfolie

Innerer Aufbau:



Umhüllung:

Lösungsmittelresistentes, flammhemmendes Kunststoffgehäuse mit Epoxidharzverguss, UL 94 V-0

Anschlüsse:

Verzinnerter Draht.

Kennzeichnung:

Farbe: Rot. Aufdruck: Silber/Schwarz

Elektrische Daten

Kapazitätsspektrum:

1000 pF bis 0,047 µF (E12-Werte auf Anfrage)

Nennspannungen:

63 V-, 100 V-, 250 V-, 400 V-, 630 V-

Kapazitätstoleranzen:

± 20%, ± 10%, ± 5%

Betriebstemperaturbereich:

-55° C bis +105° C

Prüfungen:

Nach IEC 60384-11

Klimaprüfkasse:

55/100/56 nach IEC

Isolationswerte bei +20° C:

≥ 1 · 10⁵ MΩ

Meßspannung: 100 V/1 min.

Prüfspannung: 2 U_N, 2s.

Impulsbelastung:

max. Flankensteilheit 1000 V/µs

Verlustfaktoren bei +20° C: tan δ

Gemessen bei	C ≤ 0,047 µF
1 kHz	≤ 7 · 10 ⁻³
10 kHz	≤ 15 · 10 ⁻³
100 kHz	≤ 20 · 10 ⁻³

Spannungsderating:

Die zulässige Spannung vermindert sich gegenüber der Nennspannung bei Gleichspannungsbetrieb ab +85° C, bei Wechselspannungsbetrieb ab +75° C um 1,25% je 1K.

Zuverlässigkeit:

Betriebszeit > 300 000 h

Ausfallrate < 5 fit (0,5 · U_N und 40° C)

Mechanische Prüfungen

Zugtest Anschlußdrähte:

10 N in Drahtrichtung

nach IEC 60068-2-21

Schwingen:

6 h bei 10 ... 2000 Hz und 0,75 mm

Auslenkung bzw. 10 g nach IEC 60068-2-6.

Unterdruck:

1 kPa = 10 mbar nach IEC 60068-2-13

Stoßtest:

4000 Stöße mit 390 m/s² nach

IEC 60068-2-29.

Verpackung

Gegurtet lieferbar.

Detaillierte Gurtungsangaben und Maßzeichnungen am Ende des Hauptkataloges.

Weitere Angaben siehe
Technische Information.

Fortsetzung

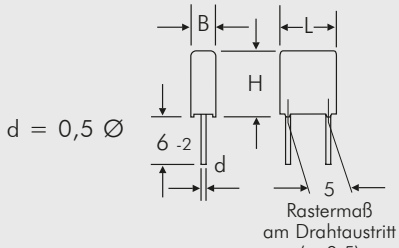
Wertespektrum

Kapazität	63 V-/40 V~*					100 V-/63 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
1000 pF	2,5	6,5	7,2	5	FKS2C011001A00-----	2,5	6,5	7,2	5	FKS2D011001A00-----
1500 "	2,5	6,5	7,2	5	FKS2C011501A00-----	2,5	6,5	7,2	5	FKS2D011501A00-----
2200 "	2,5	6,5	7,2	5	FKS2C012201A00-----	2,5	6,5	7,2	5	FKS2D012201A00-----
3300 "	2,5	6,5	7,2	5	FKS2C013301A00-----	2,5	6,5	7,2	5	FKS2D013301A00-----
4700 "	2,5	6,5	7,2	5	FKS2C014701A00-----	2,5	6,5	7,2	5	FKS2D014701A00-----
6800 "	2,5	6,5	7,2	5	FKS2C016801A00-----	2,5	6,5	7,2	5	FKS2D016801A00-----
0,01 µF	3	7,5	7,2	5	FKS2C021001B00-----	3	7,5	7,2	5	FKS2D021001B00-----
0,015 "	3,5	8,5	7,2	5	FKS2C021501C00-----	3,5	8,5	7,2	5	FKS2D021501C00-----
0,022 "	4,5	9,5	7,2	5	FKS2C022201E00-----	4,5	9,5	7,2	5	FKS2D022201E00-----
0,033 "	5,5	11,5	7,2	5	FKS2C023301H00-----	5,5	11,5	7,2	5	FKS2D023301H00-----
0,047 "	7,2	13	7,2	5	FKS2C024701K00-----	7,2	13	7,2	5	FKS2D024701K00-----
Kapazität	250 V-/160 V~*					400 V-/200 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
1000 pF	2,5	6,5	7,2	5	FKS2F011001A00-----	2,5	6,5	7,2	5	FKS2G011001A00-----
1500 "	2,5	6,5	7,2	5	FKS2F011501A00-----	2,5	6,5	7,2	5	FKS2G011501A00-----
2200 "	2,5	6,5	7,2	5	FKS2F012201A00-----	2,5	6,5	7,2	5	FKS2G012201A00-----
3300 "	2,5	6,5	7,2	5	FKS2F013301A00-----	2,5	6,5	7,2	5	FKS2G013301A00-----
4700 "	2,5	6,5	7,2	5	FKS2F014701A00-----	2,5	6,5	7,2	5	FKS2G014701A00-----
6800 "	2,5	6,5	7,2	5	FKS2F016801A00-----	3	7,5	7,2	5	FKS2G016801B00-----
0,01 µF	3	7,5	7,2	5	FKS2F021001B00-----	3,5	8,5	7,2	5	FKS2G021001C00-----
0,015 "	3,5	8,5	7,2	5	FKS2F021501C00-----	4,5	9,5	7,2	5	FKS2G021501E00-----
0,022 "	4,5	9,5	7,2	5	FKS2F022201E00-----	5,5	11,5	7,2	5	FKS2G022201H00-----
0,033 "	5,5	11,5	7,2	5	FKS2F023301H00-----	7,2	13	7,2	5	FKS2G023301K00-----
Kapazität	630 V-/250 V~*									
	B	H	L	RM**	Bestellnummer					
1000 pF	3	7,5	7,2	5	FKS2J011001B00-----					
1500 "	3	7,5	7,2	5	FKS2J011501B00-----					
2200 "	3	7,5	7,2	5	FKS2J012201B00-----					
3300 "	3	7,5	7,2	5	FKS2J013301B00-----					
4700 "	3,5	8,5	7,2	5	FKS2J014701C00-----					
6800 "	4,5	9,5	7,2	5	FKS2J016801E00-----					
0,01 µF	4,5	9,5	7,2	5	FKS2J021001E00-----					
0,015 "	5,5	11,5	7,2	5	FKS2J021501H00-----					
0,022 "	7,2	13	7,2	5	FKS2J022201K00-----					

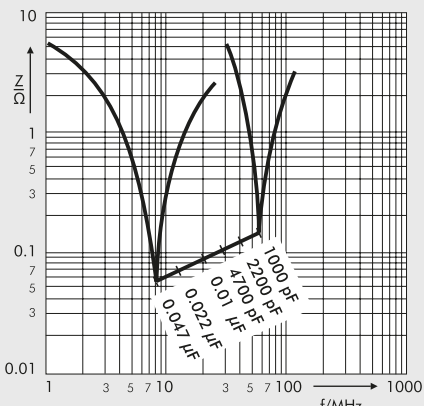
* Wechselspannungen: $f = 50 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.



Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.



Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte).

Bestellnummer-Ergänzung:

Toleranz: 20 % = M
10 % = K
5 % = J

Verpackung: lose = S

Drahlänge: 6-2 = SD

Gurtungsangaben Seite 157

**Impulsfeste Polypropylen (PP) - Film/Folien-Kondensatoren im Rastermaß 5 mm.
Kapazitätswerte von 33 pF bis 0,033 µF. Nennspannungen von 63 V- bis 1000 V-.**

Spezielle Eigenschaften

- Impulsbelastbar
- Enge Toleranzen bis $\pm 2,5\%$ ($\pm 1\%$ auf Anfrage)
- Sehr niedriger Verlustfaktor
- Negative Kapazitätsänderung über Temperatur
- Sehr niedrige dielektrische Absorption
- Konform RoHS 2015/863/EU

Anwendungsgebiete

Einsatz in frequenzbelasteten Applikationen wie z.B.

- Sample and Hold
- Timing
- LC-Filter
- Schwingkreise
- Audio-Bereich

Aufbau

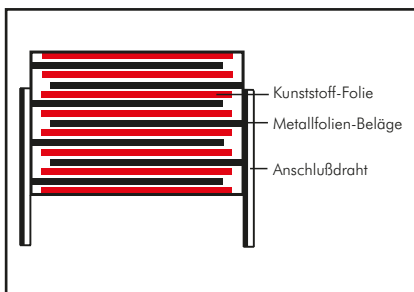
Dielektrikum:

Polypropylen (PP) Folie

Beläge:

Metallfolie

Innerer Aufbau:



Umhüllung:

Lösungsmittelresistente, flammhemmendes Kunststoffgehäuse mit Epoxidharzverguss, UL 94 V-0

Anschlüsse:

Verzinnerter Draht.

Kennzeichnung:

Farbe: Rot. Aufdruck: Schwarz.

Elektrische Daten

Kapazitätsspektrum:

33 pF bis 0,033 µF (E12-Werte auf Anfrage)

Nennspannungen:

63 V-, 100 V-, 250 V-, 400 V-, 630 V-, 800 V-, 1000 V-

Kapazitätstoleranzen:

$\pm 20\%$, $\pm 10\%$, $\pm 5\%$, $\pm 2,5\%$ (als Präzisionskondensatoren mit $\pm 2\%$, $\pm 1,5\%$ oder $\pm 1\%$ auf Anfrage)

Betriebstemperaturbereich:

-55°C bis +100°C

Prüfungen:

Nach IEC 60384-13

Klimaprüfklasse:

55/100/56 nach IEC

Isolationswerte bei +20°C:

$\geq 3 \cdot 10^5 \Omega$

Meßspannung:

$U_N = 63 \text{ V}$: $U_{\text{meß}} = 50 \text{ V}/1 \text{ min.}$

$U_N \geq 100 \text{ V}$: $U_{\text{meß}} = 100 \text{ V}/1 \text{ min.}$

Verlustfaktoren bei +20°C: $\tan \delta$

Gemessen bei	$C \leq 1000 \text{ pF}$	$1000 \text{ pF} < C \leq 4700 \text{ pF}$	$C > 4700 \text{ pF}$
1 kHz	$\leq 5 \cdot 10^{-4}$	$\leq 5 \cdot 10^{-4}$	$\leq 5 \cdot 10^{-4}$
10 kHz	$\leq 6 \cdot 10^{-4}$	$\leq 6 \cdot 10^{-4}$	$\leq 6 \cdot 10^{-4}$
100 kHz	$\leq 8 \cdot 10^{-4}$	$\leq 8 \cdot 10^{-4}$	-
1 MHz	$\leq 10 \cdot 10^{-4}$	-	-

Mechanische Prüfungen

Zugtest Anschlußdrähte:

10 N in Drahtrichtung

nach IEC 60068-2-21

Schwingen:

6 h bei 10...2000 Hz und 0,75 mm

Auslenkung bzw. 10 g nach IEC 60068-2-6.

Unterdruck:

1 kPa = 10 mbar nach IEC 60068-2-13

Stoßtest:

4000 Stöße mit 390 m/s² nach

IEC 60068-2-29.

Verpackung

Gegurtet lieferbar.

Detaillierte Gurtungsangaben und Maßzeichnungen am Ende des Hauptkataloges.

Weitere Angaben siehe
Technische Information.

Fortsetzung

Wertespektrum

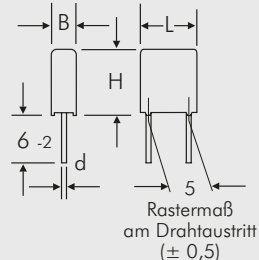
Kapazität	63 V-/40 V~*					100 V-/63 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
100 pF	4,5	6	7,2	5	FKP2C001001D00	4,5	6	7,2	5	FKP2D001001D00
150 "	4,5	6	7,2	5	FKP2C001501D00	4,5	6	7,2	5	FKP2D001501D00
220 "	4,5	6	7,2	5	FKP2C002201D00	4,5	6	7,2	5	FKP2D002201D00
330 "	4,5	6	7,2	5	FKP2C003301D00	4,5	6	7,2	5	FKP2D003301D00
470 "	4,5	6	7,2	5	FKP2C004701D00	4,5	6	7,2	5	FKP2D004701D00
680 "	4,5	6	7,2	5	FKP2C006801D00	4,5	6	7,2	5	FKP2D006801D00
1000 pF	4,5	6	7,2	5	FKP2C011001D00	4,5	6	7,2	5	FKP2D011001D00
1500 "	4,5	6	7,2	5	FKP2C011501D00	4,5	6	7,2	5	FKP2D011501D00
2200 "	4,5	6	7,2	5	FKP2C012201D00	4,5	6	7,2	5	FKP2D012201D00
3300 "	4,5	6	7,2	5	FKP2C013301D00	5,5	7	7,2	5	FKP2D013301G00
4700 "	4,5	6	7,2	5	FKP2C014701D00	5,5	7	7,2	5	FKP2D014701G00
6800 "	4,5	6	7,2	5	FKP2C016801D00	5,5	7	7,2	5	FKP2D016801G00
0,01 μ F	5,5	7	7,2	5	FKP2C021001G00	6,5	8	7,2	5	FKP2D021001I00
0,015 "	6,5	8	7,2	5	FKP2C021501I00	7,2	8,5	7,2	5	FKP2D021501J00
0,022 "	7,2	8,5	7,2	5	FKP2C022201J00	8,5	10	7,2	5	FKP2D022201L00
0,033 "	8,5	10	7,2	5	FKP2C023301L00					
Kapazität	250 V-/160 V~*					400 V-/220 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
100 pF	4,5	6	7,2	5	FKP2F001001D00	4,5	6	7,2	5	FKP2G001001D00
150 "	4,5	6	7,2	5	FKP2F001501D00	4,5	6	7,2	5	FKP2G001501D00
220 "	4,5	6	7,2	5	FKP2F002201D00	4,5	6	7,2	5	FKP2G002201D00
330 "	4,5	6	7,2	5	FKP2F003301D00	4,5	6	7,2	5	FKP2G003301D00
470 "	4,5	6	7,2	5	FKP2F004701D00	4,5	6	7,2	5	FKP2G004701D00
680 "	4,5	6	7,2	5	FKP2F006801D00	4,5	6	7,2	5	FKP2G006801D00
1000 pF	4,5	6	7,2	5	FKP2F011001D00	4,5	6	7,2	5	FKP2G011001D00
1500 "	4,5	6	7,2	5	FKP2F011501D00	4,5	6	7,2	5	FKP2G011501D00
2200 "	4,5	6	7,2	5	FKP2F012201D00	4,5	6	7,2	5	FKP2G012201D00
3300 "	5,5	7	7,2	5	FKP2F013301G00	5,5	7	7,2	5	FKP2G013301G00
4700 "	6,5	8	7,2	5	FKP2F014701I00	6,5	8	7,2	5	FKP2G014701I00
6800 "	6,5	8	7,2	5	FKP2F016801I00	7,2	8,5	7,2	5	FKP2G016801J00
0,01 μ F	7,2	8,5	7,2	5	FKP2F021001J00	8,5	10	7,2	5	FKP2G021001L00
0,015 "	8,5	10	7,2	5	FKP2F021501L00					

* Wechselspannungen: $f \leq 1000$ Hz; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

** RM = Rastemaß.

Individuelle Werte sowie Werte der E12-Reihe ab 27 pF auf Anfrage.

Alle Maße in mm.



Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Bestellnummer-Ergänzung:

Toleranz: 20 % = M

10 % = K

5 % = J

2,5 % = H

2 % = G

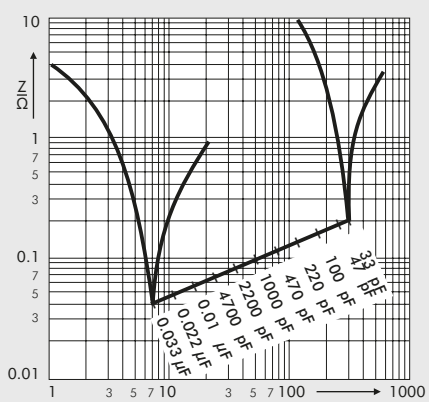
1,5 % = F

1 % = E

Verpackung: lose = S

Drahtlänge: 6-2 = SD

Gurtungsangaben Seite 157



Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte).

Fortsetzung Seite 39

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	630 V-/250 V~*					800 V-/250 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
100 pF	4,5	6	7,2	5	FKP2J001001D00	4,5	6	7,2	5	FKP2L001001D00
150 "	4,5	6	7,2	5	FKP2J001501D00	4,5	6	7,2	5	FKP2L001501D00
220 "	4,5	6	7,2	5	FKP2J002201D00	4,5	6	7,2	5	FKP2L002201D00
330 "	4,5	6	7,2	5	FKP2J003301D00	4,5	6	7,2	5	FKP2L003301D00
470 "	4,5	6	7,2	5	FKP2J004701D00	5,5	7	7,2	5	FKP2L004701G00
680 "	4,5	6	7,2	5	FKP2J006801D00	5,5	7	7,2	5	FKP2L006801G00
1000 pF	4,5	6	7,2	5	FKP2J011001D00	5,5	7	7,2	5	FKP2L011001G00
1500 "	4,5	6	7,2	5	FKP2J011501D00	5,5	7	7,2	5	FKP2L011501G00
2200 "	5,5	7	7,2	5	FKP2J012201G00	6,5	8	7,2	5	FKP2L012201I00
3300 "	6,5	8	7,2	5	FKP2J013301I00	7,2	8,5	7,2	5	FKP2L013301J00
4700 "	6,5	8	7,2	5	FKP2J014701I00	8,5	10	7,2	5	FKP2L014701L00
6800 "	7,2	8,5	7,2	5	FKP2J016801J00					
0,01 µF	8,5	10	7,2	5	FKP2J021001L00					

Kapazität	1000 V-/250 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer
33 pF	4,5	6	7,2	5	FKP2O100331D00
47 "	4,5	6	7,2	5	FKP2O100471D00
68 "	4,5	6	7,2	5	FKP2O100681D00
100 pF	4,5	6	7,2	5	FKP2O101001D00
150 "	4,5	6	7,2	5	FKP2O101501D00
220 "	4,5	6	7,2	5	FKP2O102201D00
330 "	4,5	6	7,2	5	FKP2O103301D00
470 "	5,5	7	7,2	5	FKP2O104701G00
680 "	5,5	7	7,2	5	FKP2O106801G00
1000 pF	6,5	8	7,2	5	FKP2O111001I00
1500 "	7,2	8,5	7,2	5	FKP2O111501J00
2200 "	8,5	10	7,2	5	FKP2O112201L00

Individuelle Werte sowie Werte der E12-Reihe ab 27 pF auf Anfrage.

Alle Maße in mm.

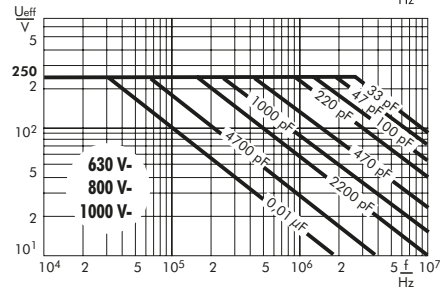
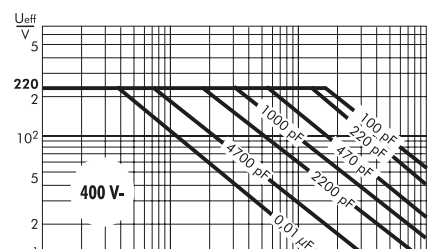
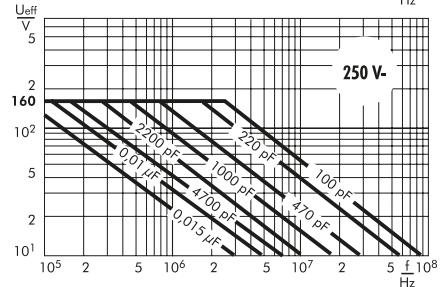
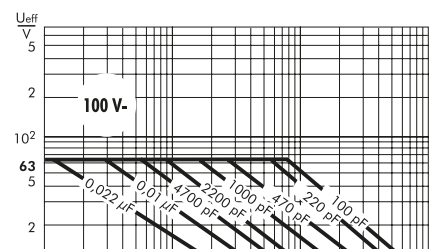
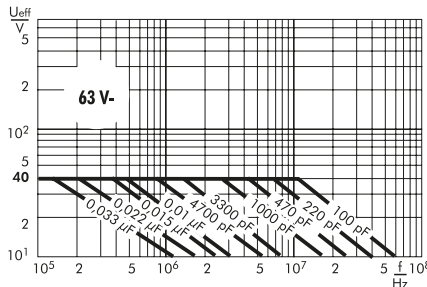
Bestellnummer-Ergänzung:	
Toleranz:	20 % = M
	10 % = K
	5 % = J
	2,5 % = H
	2 % = G
	1,5 % = F
	1 % = E
Verpackung:	lose = S
Drahlänge:	6-2 = SD
Gurtungsangaben	Seite 157

* Wechselspannungen: $f \leq 1000 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

** RM = Rastermaß.

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Zulässige Wechselspannung
in Abhängigkeit von der Frequenz
bei 10° C Eigenerwärmung
(Richtwerte).



Impulsfeste Polyester (PET) - Film/Folien-Kondensatoren im Rastermaß 7,5 mm bis 15 mm. Kapazitätswerte von 1000 pF bis 0,22 µF. Nennspannungen von 100 V- bis 630 V-.

Spezielle Eigenschaften

- Impulsbelastbar
- Konform RoHS 2015/863/EU

Anwendungsgebiete

Für allgemeine Gleichspannungsanwendungen wie z. B.

- Koppeln
- Entkoppeln

Aufbau

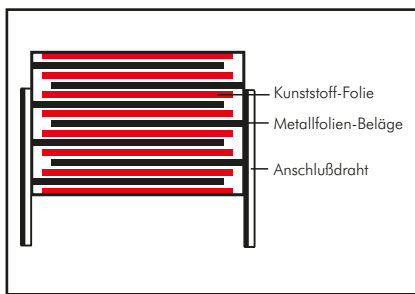
Dielektrikum:

Polyethylenterephthalat (PET) Folie

Beläge:

Metallfolie

Innerer Aufbau:



Umhüllung:

Lösungsmittelresistentes, flammhemmendes Kunststoffgehäuse mit Epoxidharzverguss, UL 94 V-0

Anschlüsse:

Verzinnter Draht.

Kennzeichnung:

Farbe: Rot. Aufdruck: Schwarz.

Elektrische Daten

Kapazitätsspektrum:

1000 pF bis 0,22 µF (E12-Werte auf Anfrage)

Nennspannungen:

100 V-, 250 V-, 400 V-, 630 V-

Kapazitätstoleranzen:

± 20%, ± 10%, ± 5%,

Betriebstemperaturbereich:

-55° C bis +105° C

Prüfungen:

Nach IEC 60384-11

Klimaprüfklasse:

55/100/56 nach IEC

Isolationswerte bei +20° C:

≥ 1 · 10⁵ MΩ

Meßspannung: 100 V/1 min.

Prüfspannung:

2 U_N, 2s.

Impulsbelastung:

max. Flankensteilheit 1000 V/µs

Verlustfaktoren bei +20° C: tan δ

Gemessen bei	C ≤ 0,22 µF
1 kHz	≤ 7 · 10 ⁻³
10 kHz	≤ 15 · 10 ⁻³
100 kHz	≤ 20 · 10 ⁻³

Spannungsderating:

Die zulässige Spannung vermindert sich gegenüber der Nennspannung bei Gleichspannungsbetrieb ab +85° C, bei Wechselspannungsbetrieb ab +75° C um 1,25% je 1K.

Zuverlässigkeit:

Betriebszeit > 300 000 h

Ausfallrate < 5 fit (0,5 · U_N und 40° C)

Mechanische Prüfungen

Zugtest Anschlußdrähte:

10 N in Drahtrichtung

nach IEC 60068-2-21

Schwingen:

6 h bei 10 ... 2000 Hz und 0,75 mm

Auslenkung bzw. 10 g nach IEC 60068-2-6

Unterdruck:

1 kPa = 10 mbar nach IEC 60068-2-13

Stoßtest:

4000 Stoße mit 390 m/s² nach

IEC 60068-2-29

Verpackung

Gegurtet lieferbar.

Detaillierte Gurtungsangaben und Maßzeichnungen am Ende des Hauptkataloges.

Weitere Angaben siehe Technische Information.

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	100 V-/63 V~*					250 V-/160 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
1000 pF	3	8,5	10	7,5	FKS3D011002B00-----	3	8,5	10	7,5	FKS3F011002B00-----
1500 "	3	8,5	10	7,5	FKS3D011502B00-----	3	8,5	10	7,5	FKS3F011502B00-----
2200 "	3	8,5	10	7,5	FKS3D012202B00-----	3	8,5	10	7,5	FKS3F012202B00-----
3300 "	3	8,5	10	7,5	FKS3D013302B00-----	3	8,5	10	7,5	FKS3F013302B00-----
4700 "	3	8,5	10	7,5	FKS3D014702B00-----	3	8,5	10	7,5	FKS3F014702B00-----
6800 "	3	8,5	10	7,5	FKS3D016802B00-----	3	9	13	10	FKS3F014703A00-----
						3	8,5	10	7,5	FKS3F016802B00-----
						3	9	13	10	FKS3F016803A00-----
0,01 µF	3	8,5	10	7,5	FKS3D021002B00-----	3	9	13	10	FKS3F021003A00-----
	3	9	13	10	FKS3D021003A00-----					
0,015 "	3	8,5	10	7,5	FKS3D021502B00-----	4	9,5	13	10	FKS3F021503D00-----
	3	9	13	10	FKS3D021503A00-----					
0,022 "	3	8,5	10	7,5	FKS3D022202B00-----	5	11	13	10	FKS3F022203F00-----
	3	9	13	10	FKS3D022203A00-----					
0,033 "	4	9,5	13	10	FKS3D023303D00-----	6	12	13	10	FKS3F023303G00-----
0,047 "	4	9,5	13	10	FKS3D024703D00-----	6	12,5	18	15	FKS3F024704C00-----
0,068 "	5	11	13	10	FKS3D026803F00-----	7	14	18	15	FKS3F026804D00-----
0,1 µF	6	12	13	10	FKS3D031003G00-----	8	15	18	15	FKS3F031004F00-----
0,15 "	7	14	18	15	FKS3D031504D00-----	9	16	18	15	FKS3F031504J00-----
0,22 "	8	15	18	15	FKS3D032204F00-----					

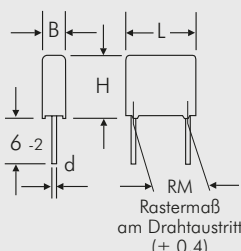
Kapazität	400 V-/250 V~*					630 V-/300 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
1000 pF	3	9	13	10	FKS3G011003A00-----	3	9	13	10	FKS3J011003A00-----
1500 "	3	9	13	10	FKS3G011503A00-----	3	9	13	10	FKS3J011503A00-----
2200 "	3	9	13	10	FKS3G012203A00-----	3	9	13	10	FKS3J012203A00-----
3300 "	3	9	13	10	FKS3G013303A00-----	4	9,5	13	10	FKS3J013303D00-----
4700 "	3	9	13	10	FKS3G014703A00-----	4	9,5	13	10	FKS3J014703D00-----
6800 "	3	9	13	10	FKS3G016803A00-----	5	11	13	10	FKS3J016803F00-----
0,01 µF	4	9,5	13	10	FKS3G021003D00-----	6	12	13	10	FKS3J021003G00-----
0,015 "	5	11	13	10	FKS3G021503F00-----	6	12,5	18	15	FKS3J021504C00-----
0,022 "	6	12	13	10	FKS3G022203G00-----	7	14	18	15	FKS3J022204D00-----
0,033 "	6	12,5	18	15	FKS3G023304C00-----	8	15	18	15	FKS3J023304F00-----
0,047 "	7	14	18	15	FKS3G024704D00-----					
0,068 "	8	15	18	15	FKS3G026804F00-----					
0,1 µF	9	16	18	15	FKS3G031004J00-----					

* Wechselspannungen: f = 50 Hz; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

** RM = Rastermaß.

Alle Maße in mm.

$$\begin{aligned} d &= 0,5 \text{ Ø bei } B = 3 \\ d &= 0,6 \text{ Ø bei } B \geq 4 \\ d &= 0,8 \text{ Ø bei } RM = 15 \end{aligned}$$



Bestellnummer-Ergänzung:

Toleranz: 20 % = M

10 % = K

5 % = J

Verpackung: lose = S

Drahtlänge: 6-2 = SD

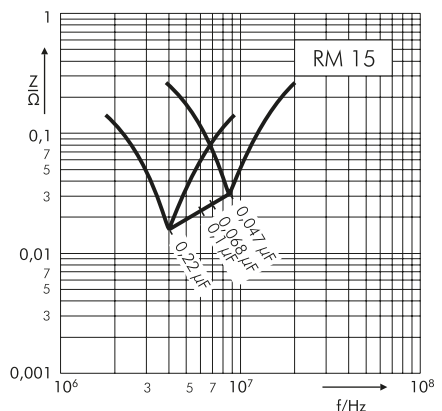
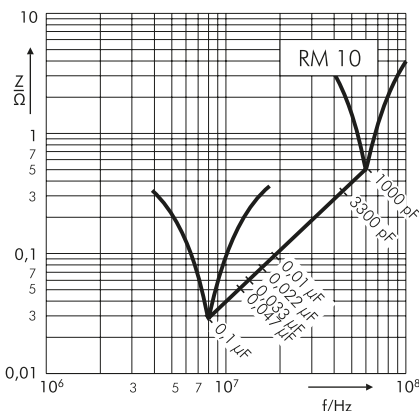
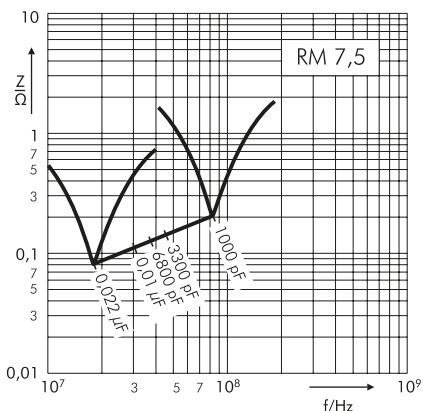
Gurtungsangaben Seite 157

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

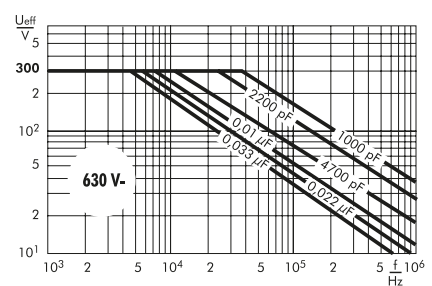
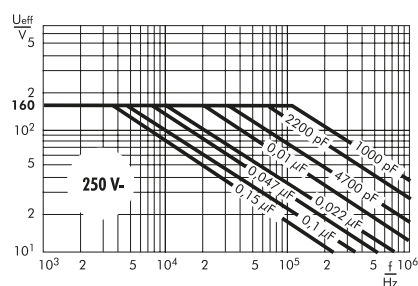
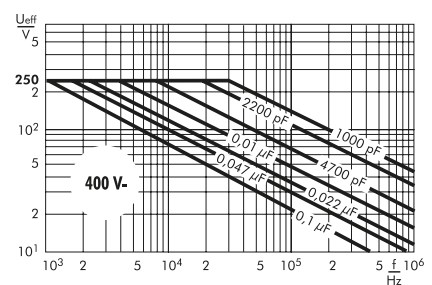
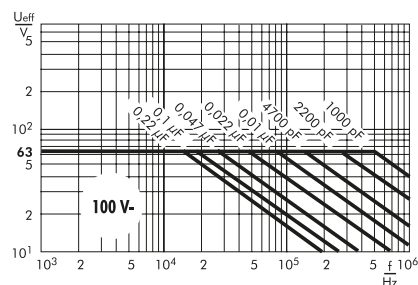
Fortsetzung Seite 42

Fortsetzung

Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte).



Zulässige Wechselspannung in Abhängigkeit von der Frequenz bei 10°C Eigenerwärmung (Richtwerte).



Impulsfeste Polypropylen (PP) - Film/Folien-Kondensatoren im Rastermaß 7,5 mm bis 15 mm. Kapazitätswerte von 100 pF bis 0,22 µF. Nennspannungen von 63 V- bis 1000 V-.

Spezielle Eigenschaften

- Impulsbelastbar
- Sehr niedriger Verlustfaktor
- Negative Kapazitätsänderung über Temperatur
- Sehr niedrige dielektrische Absorption
- Konform RoHS 2015/863/EU

Anwendungsgebiete

Einsatz in frequenzbelasteten

Applikationen wie z. B.

- Sample and Hold
- Timing
- LC-Filter
- Schwingkreise
- Audio-Bereich

Aufbau

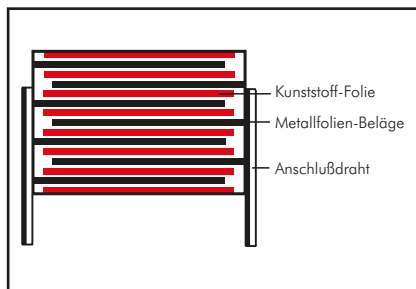
Dielektrikum:

Polypropylen (PP) Folie

Beläge:

Metallfolie

Innerer Aufbau:



Umhüllung:

Lösungsmittelresistentes, flammhemmendes Kunststoffgehäuse mit Epoxidharzverguss, UL 94 V-0

Anschlüsse:

Verzinnerter Draht.

Kennzeichnung:

Farbe: Rot. Aufdruck: Schwarz.

Elektrische Daten

Kapazitätsspektrum:

100 pF bis 0,22 µF (E12-Werte auf Anfrage)

Nennspannungen:

63 V-, 100 V-, 250 V-, 400 V-, 630 V-, 850 V-, 1000 V-

Kapazitätstoleranzen:

±20%, ±10%, ±5%

Betriebstemperaturbereich:

-55° C bis +105° C

Prüfungen:

Nach IEC 60384-13

Klimaprüfkasse:

55/100/56 nach IEC

Isolationswerte bei +20° C:

$\geq 3 \cdot 10^5$ MΩ

Meßspannung:

$U_N = 63$ V; $U_{meß} = 50$ V/1 min.

$U_N \geq 100$ V; $U_{meß} = 100$ V/1 min.

Prüfspannung:

2 U_N , 2s.

Impulsbelastung:

max. Flankensteilheit 1000 V/µs

Dielektrische Absorption:

0,05%

Temperaturbeiwert:

$-200 \cdot 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ (typisch)

Verlustfaktoren bei +20° C: $\tan \delta$

Gemessen bei	$C \leq 0,1 \mu\text{F}$	$0,1 \mu\text{F} < C \leq 0,22 \mu\text{F}$
1 kHz	$\leq 5 \cdot 10^{-4}$	$\leq 5 \cdot 10^{-4}$
10 kHz	$\leq 6 \cdot 10^{-4}$	$\leq 6 \cdot 10^{-4}$
100 kHz	$\leq 8 \cdot 10^{-4}$	-

Spannungsderating:

Die zulässige Spannung vermindert sich gegenüber der Nennspannung bei Gleichspannungsbetrieb ab +85° C, bei Wechselspannungsbetrieb ab +75° C um 1,35% je 1K.

Zuverlässigkeit:

Betriebszeit > 300 000 h

Ausfallrate < 5 fit (0,5 · U_N und 40° C)

Mechanische Prüfungen

Zugtest Anschlußdrähte:

10 N in Drahtrichtung

nach IEC 60068-2-21

Schwingen:

6 h bei 10...2000 Hz und 0,75 mm

Auslenkung bzw. 10 g nach IEC 60068-2-6.

Unterdruck:

1 kPa = 10 mbar nach IEC 60068-2-13

Stoßtest:

4000 Stöße mit 390 m/s² nach

IEC 60068-2-29

Verpackung

Gegurtet lieferbar.

Detaillierte Gurtungsangaben und Maßzeichnungen am Ende des Hauptkataloges.

Weitere Angaben siehe Technische Information.

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	63 V-/40 V~*					100 V-/63 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
100 pF						3	8,5	10	7,5	FKP3D001002B00-----
150 "						3	8,5	10	7,5	FKP3D001502B00-----
220 "						3	8,5	10	7,5	FKP3D002202B00-----
330 "						3	8,5	10	7,5	FKP3D003302B00-----
470 "						3	8,5	10	7,5	FKP3D004702B00-----
680 "						3	8,5	10	7,5	FKP3D006802B00-----
1000 pF						3	8,5	10	7,5	FKP3D011002B00-----
1500 "						3	8,5	10	7,5	FKP3D011502B00-----
2200 "						3	8,5	10	7,5	FKP3D012202B00-----
3300 "						3	8,5	10	7,5	FKP3D013302B00-----
4700 "						3	8,5	10	7,5	FKP3D014702B00-----
6800 "						4	9	10	7,5	FKP3D016802C00-----
0,01 µF						4	9	10	7,5	FKP3D021002C00-----
0,015 "	4	9	10	7,5	FKP3C021502C00-----	4	9,5	13	10	FKP3D021503D00-----
0,022 "	4	9,5	13	10	FKP3C022203D00-----	5	11	13	10	FKP3D022203F00-----
0,033 "	4	9,5	13	10	FKP3C023303D00-----	6	12	13	10	FKP3D023303G00-----
0,047 "	5	11	13	10	FKP3C024703F00-----	5	11	18	15	FKP3D024704B00-----
0,068 "	6	12	13	10	FKP3C026803G00-----	6	12,5	18	15	FKP3D026804C00-----
0,1 µF	6	12,5	18	15	FKP3C031004C00-----	7	14	18	15	FKP3D031004D00-----
0,15 "	8	15	18	15	FKP3C031504F00-----	9	16	18	15	FKP3D031504J00-----
0,22 "	9	16	18	15	FKP3C032204J00-----					
Kapazität	250 V-/160 V~*					400 V-/250 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
100 pF	3	8,5	10	7,5	FKP3F001002B00-----	3	8,5	10	7,5	FKP3G001002B00-----
150 "	3	8,5	10	7,5	FKP3F001502B00-----	3	8,5	10	7,5	FKP3G001502B00-----
220 "	3	8,5	10	7,5	FKP3F002202B00-----	3	8,5	10	7,5	FKP3G002202B00-----
330 "	3	8,5	10	7,5	FKP3F003302B00-----	3	8,5	10	7,5	FKP3G003302B00-----
470 "	3	8,5	10	7,5	FKP3F004702B00-----	3	8,5	10	7,5	FKP3G004702B00-----
680 "	3	8,5	10	7,5	FKP3F006802B00-----	3	8,5	10	7,5	FKP3G006802B00-----
1000 pF	3	8,5	10	7,5	FKP3F011002B00-----	3	8,5	10	7,5	FKP3G011002B00-----
1500 "	3	8,5	10	7,5	FKP3F011502B00-----	4	9	10	7,5	FKP3G011502C00-----
2200 "	4	9	10	7,5	FKP3F012202C00-----	4	9	10	7,5	FKP3G012202C00-----
3300 "	3	9	13	10	FKP3F013303A00-----	4	9,5	13	10	FKP3G013303D00-----
4700 "	4	9,5	13	10	FKP3F014703D00-----	5	11	13	10	FKP3G014703F00-----
6800 "	5	11	13	10	FKP3F016803F00-----	6	12	13	10	FKP3G016803G00-----
0,01 µF	5	11	13	10	FKP3F021003F00-----	5	11	18	15	FKP3G021004B00-----
0,015 "	6	12	13	10	FKP3F021503G00-----	6	12,5	18	15	FKP3G021504C00-----
0,022 "	5	11	18	15	FKP3F021504B00-----					
0,033 "	6	12,5	18	15	FKP3F022204C00-----	7	14	18	15	FKP3G022204D00-----
0,047 "	7	14	18	15	FKP3F023304D00-----	8	15	18	15	FKP3G023304F00-----
0,068 "	8	15	18	15	FKP3F024704F00-----	9	16	18	15	FKP3G024704J00-----
	9	16	18	15	FKP3F026804J00-----					

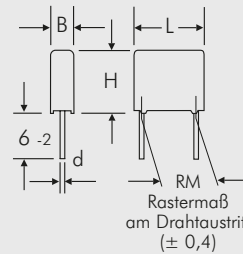
* Wechselspannungen: $f \leq 1000 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.

$$\begin{aligned} d &= 0,5 \text{ Ø bei } B = 3 \\ d &= 0,6 \text{ Ø bei } B \geq 4 \\ d &= 0,8 \text{ Ø bei } RM = 15 \end{aligned}$$

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.



Bestellnummer-Ergänzung:	
Toleranz:	20 % = M
	10 % = K
	5 % = J
Verpackung:	lose = S
Drahlänge:	6-2 = SD
Gurtungsangaben:	Seite 157

Fortsetzung Seite 45

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	630 V-/300 V~*					850 V-/300 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
100 pF	3	8,5	10	7,5	FKP3J001002B00-----	3	8,5	10	7,5	FKP3M001002B00-----
150 "	3	8,5	10	7,5	FKP3J001502B00-----	3	8,5	10	7,5	FKP3M001502B00-----
220 "	3	8,5	10	7,5	FKP3J002202B00-----	3	8,5	10	7,5	FKP3M002202B00-----
330 "	3	8,5	10	7,5	FKP3J003302B00-----	3	8,5	10	7,5	FKP3M003302B00-----
470 "	3	8,5	10	7,5	FKP3J004702B00-----	3	8,5	10	7,5	FKP3M004702B00-----
680 "	3	8,5	10	7,5	FKP3J006802B00-----	3	8,5	10	7,5	FKP3M006802B00-----
1000 pF	4	9	10	7,5	FKP3J011002C00-----	4	9	10	7,5	FKP3M011002C00-----
1500 "	4	9,5	13	10	FKP3J011503D00-----	4	9,5	13	10	FKP3M011503D00-----
2200 "	4	9,5	13	10	FKP3J012203D00-----	4	9,5	13	10	FKP3M012203D00-----
3300 "	5	11	13	10	FKP3J013303F00-----	5	11	13	10	FKP3M013303F00-----
4700 "	6	12	13	10	FKP3J014703G00-----	6	12	13	10	FKP3M014703G00-----
6800 "	5	11	18	15	FKP3J016804B00-----	5	11	18	15	FKP3M016804B00-----
0,01 µF	6	12,5	18	15	FKP3J021004C00-----	6	12,5	18	15	FKP3M021004C00-----
0,015 "	8	15	18	15	FKP3J021504F00-----	8	15	18	15	FKP3M021504F00-----
0,022 "	9	16	18	15	FKP3J022204J00-----	9	16	18	15	FKP3M022204J00-----
0,033 "	9	16	18	15	FKP3J023304J00-----					
Kapazität	1000 V-/300 V~*									
	B	H	L	RM**	Bestellnummer					
100 pF	3	8,5	10	7,5	FKP3O101002B00-----					
150 "	3	8,5	10	7,5	FKP3O101502B00-----					
220 "	3	8,5	10	7,5	FKP3O102202B00-----					
330 "	3	8,5	10	7,5	FKP3O103302B00-----					
470 "	3	8,5	10	7,5	FKP3O104702B00-----					
680 "	3	8,5	10	7,5	FKP3O106802B00-----					
1000 pF	4	9	10	7,5	FKP3O111002C00-----					
1500 "	4	9,5	13	10	FKP3O111503D00-----					
2200 "	4	9,5	13	10	FKP3O112203D00-----					
3300 "	5	11	13	10	FKP3O113303F00-----					
4700 "	6	12	13	10	FKP3O114703G00-----					
6800 "	5	11	18	15	FKP3O116804B00-----					
0,01 µF	6	12,5	18	15	FKP3O121004C00-----					
0,015 "	8	15	18	15	FKP3O121504F00-----					
0,022 "	9	16	18	15	FKP3O122204J00-----					

Bestellnummer-Ergänzung:

Toleranz: 20 % = M

10 % = K

5 % = J

Verpackung: lose = S

Drahtlänge: 6-2 = SD

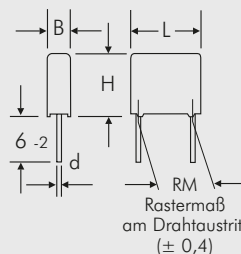
Gurtungsangaben Seite 157

* Wechselspannungen: $f \leq 1000 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim +U_- \leq U_N$

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.

$$\left. \begin{array}{l} d = 0,5 \text{ Ø bei } B = 3 \\ d = 0,6 \text{ Ø bei } B \geq 4 \\ d = 0,8 \text{ Ø bei } RM = 15 \end{array} \right\} \text{RM 7,5 und 10}$$

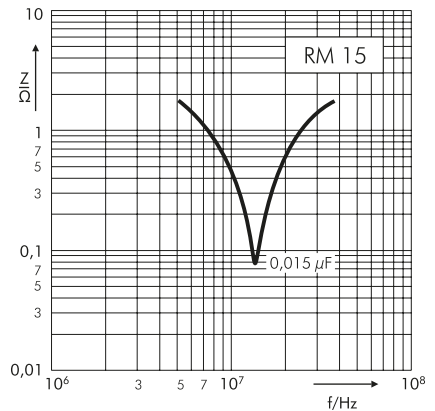
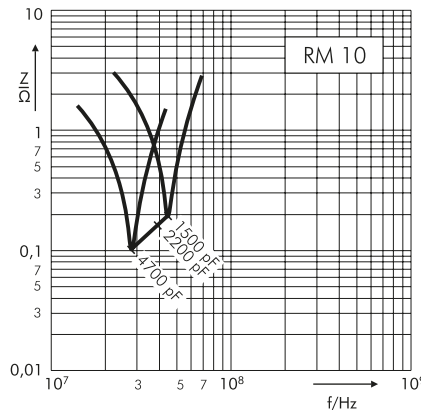
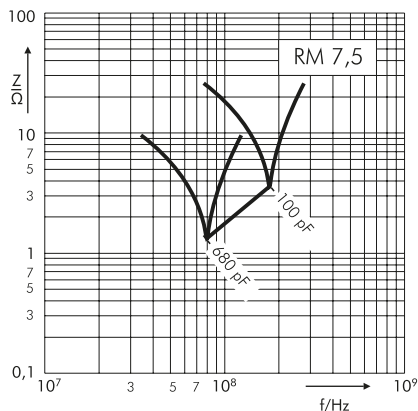


Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

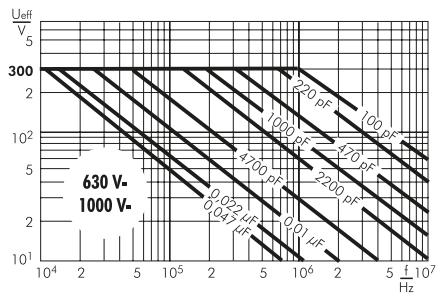
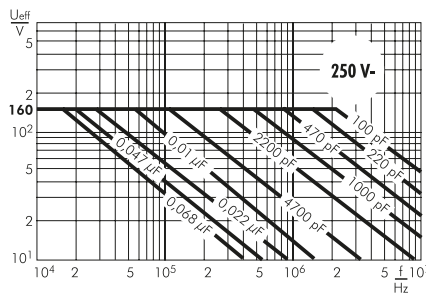
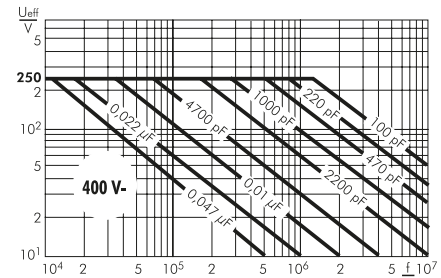
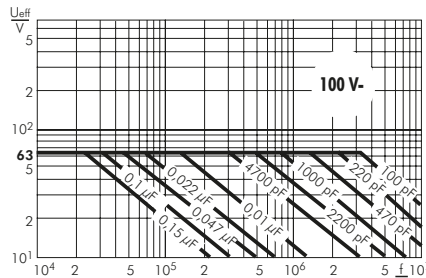
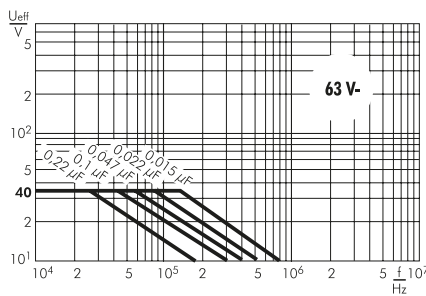
Fortsetzung Seite 46

Fortsetzung

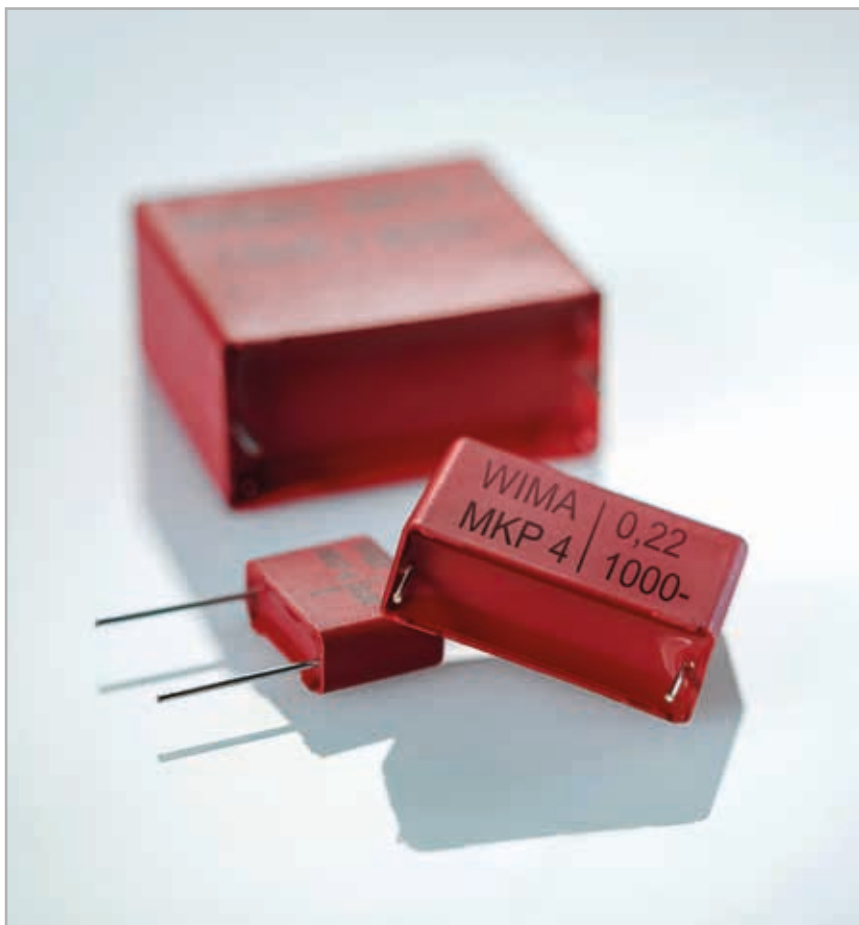
Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte).



Zulässige Wechselspannung in Abhängigkeit von der Frequenz bei 10°C Eigenerwärmung (Richtwerte).



WIMA Kondensatoren mit metallisiertem, ausheilfähigem Aufbau in den Rastermaßen 5 - 52,5 mm



WIMA MKS 2

WIMA MKP 2

WIMA MKS 4

WIMA MKP 4

Bei metallisierten Kondensatoren werden dünne Aluminiumschichten (ca. 0,03 µm) als leitende Beläge auf die Isolierfolie aufgedampft. Bei einem Durchschlag verdampft durch den Kurzschlußstrom der dünne Metallbelag rings um die Fehlstelle und es entsteht ein isolierender „Hof“. Der Kondensator bleibt weiterhin funktionsfähig (Selbstheilung). Metallisierte Kondensatoren zeichnen sich aufgrund ihres Aufbaus durch ein sehr günstiges Kapazitäts/Volumen-Verhältnis aus.

Metallisierte WIMA-Kondensatoren in den Rastermaßen 5 mm bis 52,5 mm stehen in zwei Dielektrikumsvarianten zur Verfügung.

Kondensatoren mit Polyesterdielektrikum (PET)

eignen sich für allgemeine Anwendungen wie Koppeln, Entkoppeln und Abblocken. Durch den Einsatz ultradünner Folie und entsprechender Fertigungserfahrung können hohe Kapazitätswerte in sehr kleinen Gehäusen gefertigt werden. Der WIMA MKS 2 erreicht z. B. Kapazitätswerte bis 10 µF im Rastermaß 5 mm während ein MKS 4 mit einem Rastermaß von 52,5 mm C-Werte bis 680 µF aufweist.

Polypropylen-Kondensatoren (PP) finden Anwendung im Bereich hoher Frequenzen. Dazu gehören Schwingkreise, Netzteile, Zeilenablenkschaltungen, Oszillatorschaltungen und der Audio-Bereich. WIMA Polypropylen-Kondensatoren sind in metallisierter Bauweise mit Kapazitäten bis 68 µF und Nennspannungen bis 1250 V- in den Rastermaßen 5 - 37,5 mm lieferbar.

Auf Kundenwunsch können größere Bauformen als Sonderanfertigung in Vierdraht-Ausführung oder mit Anschlusslaschen gefertigt werden. Der Vorteil dieser Bauweise ist, neben einer verbesserten mechanischen Strabilität des Bauelementes auf der Platine, eine exzellente elektrische Kontaktssicherheit.

WIMA Kondensatoren sind in bewährter Bechervergusstechnik mit lösungsmittelresistentem, flammhemmendem Kunststoffgehäuse gemäß UL 94 V-0 gefertigt und entsprechen der Schadstoffverordnung RoHS 2015/863/EU der Europäischen Union.



**Metallisierte Polyester (PET)- Kondensatoren im Rastermaß 5 mm.
Kapazitätswerte von 0,01 µF bis 10 µF. Nennspannungen von 50 V- bis 630 V-.**

Spezielle Eigenschaften

- Hohe Volumenkapazität
- Ausheilfähig
- AEC-Q200 qualifiziert
- Konform RoHS 2015/863/EU

Anwendungsgebiete

Für allgemeine Gleichspannungsanwendungen wie z. B.

- Bypass
- Abblocken
- Koppeln und Entkoppeln
- Timing

Aufbau

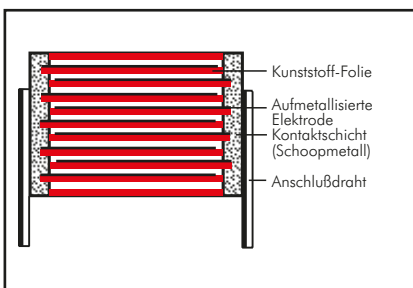
Dielektrikum:

Polyethylenterephthalat (PET) Folie

Beläge:

Aufmetallisiert

Innerer Aufbau:



Umhüllung: Lösungsmittelresistente, flammhemmendes Kunststoffgehäuse mit Epoxidharzverguss, UL 94 V-0

Anschlüsse: Verzinterter Draht.

Kennzeichnung: Farbe: Rot.
Aufdruck: Silber/Schwarz/Weiß.

Elektrische Daten

Kapazitätsspektrum:
0,01 µF bis 10 µF (E12-Werte auf Anfrage)

Nennspannungen:
50 V-, 63 V-, 100 V-, 250 V-, 400 V-, 630 V-

Kapazitätstoleranzen:

±20%, ±10%, ±5%

Betriebstemperaturbereich:

$U_N = 50 \text{ V-}$: -55°C bis +105°C

$U_N \geq 63 \text{ V-}$: -55°C bis +125°C

Klimaprüfklasse:

55/100/21 nach IEC

Isolationswerte bei +20°C:

U_N	$U_{\text{meß}}$	$C \leq 0,33 \mu\text{F}$	$0,33 \mu\text{F} < C \leq 10 \mu\text{F}$
50 V-	10V	$\geq 5 \cdot 10^3 \text{ M}\Omega$	$\geq 1000 \text{ s } (\text{M}\Omega \cdot \mu\text{F})$
63 V-	50V	$\geq 1 \cdot 10^4 \text{ M}\Omega$	$\geq 1250 \text{ s } (\text{M}\Omega \cdot \mu\text{F})$
$\geq 100 \text{ V-}$	100V	$\geq 1,5 \cdot 10^4 \text{ M}\Omega$	$\geq 3000 \text{ s } (\text{M}\Omega \cdot \mu\text{F})$

Meßzeit: 1 min.

Verlustfaktoren bei + 20°C: $\tan \delta$

Gemessen bei	$C \leq 0,1 \mu\text{F}$	$0,1 \mu\text{F} < C \leq 1,0 \mu\text{F}$	$C > 1,0 \mu\text{F}$
1 kHz	$\leq 8 \cdot 10^{-3}$	$\leq 8 \cdot 10^{-3}$	$\leq 10 \cdot 10^{-3}$
10 kHz	$\leq 15 \cdot 10^{-3}$	$\leq 15 \cdot 10^{-3}$	—
100 kHz	$\leq 30 \cdot 10^{-3}$	—	—

Impulsbelastung:

Kapazität μF	max. Flankensteilheit V/ μs					
	50 V-	63 V-	100 V-	250 V-	400 V-	630 V-
0,01 ... 0,022	—	35	35	50	80	110
0,033 ... 0,068	—	20	25	50	80	90
0,1 ... 0,47	10	15	20	50	80	—
0,68 ... 1,0	8	12	15	25	—	—
1,5 ... 3,3	8	7,5	10	—	—	—
4,7	5	5	—	—	—	—
6,8	3	3	—	—	—	—
10	2,5	—	—	—	—	—

Mechanische Prüfungen

Zugtest Anschlußdrähte:

10 N in Drahtrichtung
nach IEC 60068-2-21

Schwingen:

6 h bei 10 ... 2000 Hz und 0,75 mm
Auslenkung bzw. 10 g nach IEC 60068-2-6.

Unterdruck:

1 kPa = 10 mbar nach IEC 60068-2-13

Stoßtest: 4000 Stoße mit 390 m/s²
nach IEC 60068-2-29

Verpackung

Gegurtet lieferbar.

Detaillierte Gurtungsangaben
und Maßzeichnungen am Ende
des Hauptkataloges.

Weitere Angaben siehe
Technische Information.

Fortsetzung

Wertespektrum

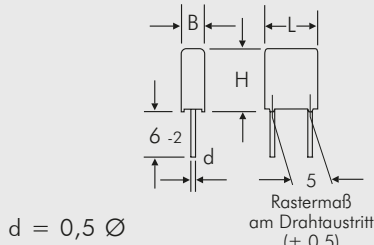
Kapazität	50 V-/30 V~*					63 V-/40 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
0,01 μF						2,5	6,5	7,2	5	MKS2C021001A00-----
0,015 "						2,5	6,5	7,2	5	MKS2C021501A00-----
0,022 "						2,5	6,5	7,2	5	MKS2C022201A00-----
0,033 "						2,5	6,5	7,2	5	MKS2C023301A00-----
0,047 "						2,5	6,5	7,2	5	MKS2C024701A00-----
0,068 "						2,5	6,5	7,2	5	MKS2C026801A00-----
0,1 μF						2,5	6,5	7,2	5	MKS2C031001A00-----
0,15 "						2,5	6,5	7,2	5	MKS2C031501A00-----
0,22 "						3	7,5	7,2	5	MKS2C032201B00-----
0,33 "	2,5	6,5	7,2	5	MKS2B033301A00-----	3,5	8,5	7,2	5	MKS2C033301C00-----
0,47 "	3	7,5	7,2	5	MKS2B034701B00-----	3,5	8,5	7,2	5	MKS2C034701C00-----
0,68 "	3,5	8,5	7,2	5	MKS2B036801C00-----	4,5	9,5	7,2	5	MKS2C036801E00-----
1,0 μF	3,5	8,5	7,2	5	MKS2B041001C00-----	5	10	7,2	5	MKS2C041001F00-----
1,5 "	4,5	9,5	7,2	5	MKS2B041501E00-----	5,5	11,5	7,2	5	MKS2C041501H00-----
2,2 "	5	10	7,2	5	MKS2B042201F00-----	7,2	13	7,2	5	MKS2C042201K00-----
3,3 "	5,5	11,5	7,2	5	MKS2B043301H00-----	7,2	13	7,2	5	MKS2C043301K00-----
4,7 "	7,2	13	7,2	5	MKS2B044701K00-----	8,5	14	7,2	5	MKS2C044701M00-----
6,8 "	8,5	14	7,2	5	MKS2B046801M00-----	11	16	7,2	5	MKS2C046801N00-----
10 μF	11	16	7,2	5	MKS2B051001N00-----					

Kapazität	100 V-/63 V~*					250 V-/160 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
0,01 μF	2,5	6,5	7,2	5	MKS2D021001A00-----	2,5	6,5	7,2	5	MKS2F021001A00-----
0,015 "	2,5	6,5	7,2	5	MKS2D021501A00-----	2,5	6,5	7,2	5	MKS2F021501A00-----
0,022 "	2,5	6,5	7,2	5	MKS2D022201A00-----	2,5	6,5	7,2	5	MKS2F022201A00-----
0,033 "	2,5	6,5	7,2	5	MKS2D023301A00-----	3,5	8,5	7,2	5	MKS2F023301C00-----
0,047 "	2,5	6,5	7,2	5	MKS2D024701A00-----	3,5	8,5	7,2	5	MKS2F024701C00-----
0,068 "	2,5	6,5	7,2	5	MKS2D026801A00-----	3,5	8,5	7,2	5	MKS2F026801C00-----
0,1 μF	2,5	6,5	7,2	5	MKS2D031001A00-----	4,5	9,5	7,2	5	MKS2F031001E00-----
0,15 "	3,5	8,5	7,2	5	MKS2D031501C00-----	5	10	7,2	5	MKS2F031501F00-----
0,22 "	3,5	8,5	7,2	5	MKS2D032201C00-----	5,5	11,5	7,2	5	MKS2F032201H00-----
0,33 "	4,5	9,5	7,2	5	MKS2D033301E00-----	7,2	13	7,2	5	MKS2F033301K00-----
0,47 "	4,5	9,5	7,2	5	MKS2D034701E00-----	8,5	14	7,2	5	MKS2F034701M00-----
0,68 "	5	10	7,2	5	MKS2D036801F00-----	11	16	7,2	5	MKS2F036801N00-----
1,0 μF	7,2	13	7,2	5	MKS2D041001K00-----					
1,5 "	8,5	14	7,2	5	MKS2D041501M00-----					
2,2 "	11	16	7,2	5	MKS2D042201N00-----					

* Wechselspannungen: $f \leq 50 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

** RM = Rastermaß.

Alle Maße in mm.



Bestellnummer-Ergänzung:

Toleranz: 20 % = M

10 % = K

5 % = J

Verpackung: lose = S

Drahlänge: 6-2 = SD

Gurtungsangaben Seite 157

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 50

Fortsetzung

Wertespektrum

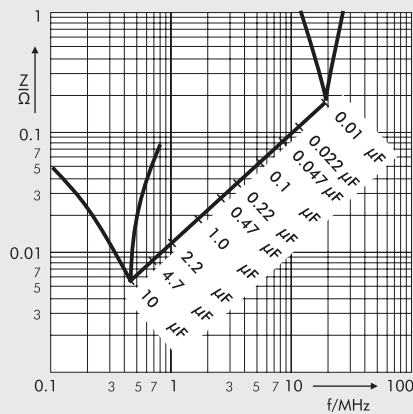
Kapazität	400 V-/200 V~*					630 V-/220 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
0,01 μF	2,5	6,5	7,2	5	MKS2G021001A00	5,5	11,5	7,2	5	MKS2J021001H00
0,015 "	2,5	6,5	7,2	5	MKS2G021501A00	7,2	13	7,2	5	MKS2J021501K00
0,022 "	3,5	8,5	7,2	5	MKS2G022201C00	7,2	13	7,2	5	MKS2J022201K00
0,033 "	4,5	9,5	7,2	5	MKS2G023301E00	7,2	13	7,2	5	MKS2J023301K00
0,047 "	4,5	9,5	7,2	5	MKS2G024701E00	8,5	14	7,2	5	MKS2J024701M00
0,068 "	5,5	11,5	7,2	5	MKS2G026801H00					
0,1 μF	7,2	13	7,2	5	MKS2G031001K00					
0,15 "	8,5	14	7,2	5	MKS2G031501M00					
0,22 "	11	16	7,2	5	MKS2G032201N00					

* Wechselspannungen: $f \leq 50 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

** RM = Rastermaß.

Alle Maße in mm.

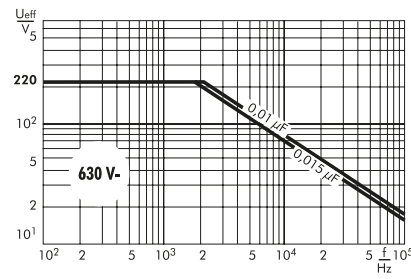
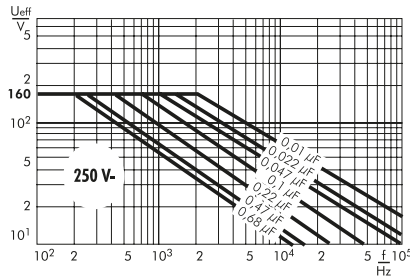
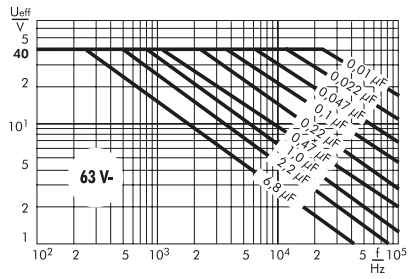
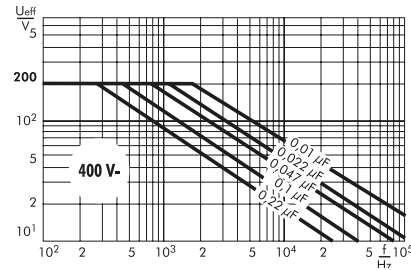
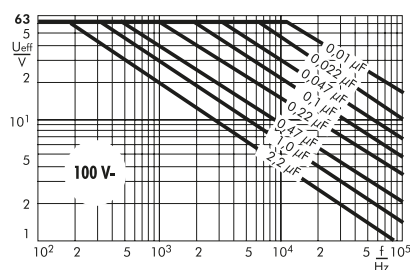
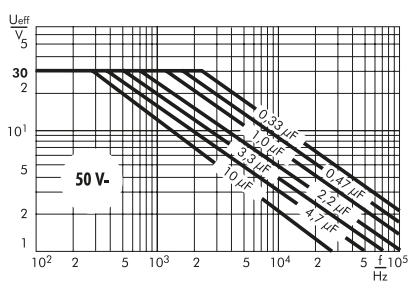
Bestellnummer-Ergänzung:
Toleranz: 20 % = M
10 % = K
5 % = J
Verpackung: lose = S
Drahtlänge: 6-2 = SD
Gurtungsangaben Seite 157



Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte).

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Zulässige Wechselspannung in Abhängigkeit von der Frequenz bei 10° C Eigenerwärmung (Richtwerte):



**Metallisierte Polypropylen (PP)- Kondensatoren im Rastermaß 5 mm.
Kapazitätswerte von 1000 pF bis 1,0 µF. Nennspannungen von 63 V- bis 1000 V-.**

Spezielle Eigenschaften

- Hohe Volumenkapazität
- Ausheilfähig
- Erhöhte Impulsbelastbarkeit ab 250 V- Nennspannung
- Sehr niedriger Verlustfaktor
- Negative Kapazitätsänderung über Temperatur
- Sehr niedrige dielektrische Absorption
- AEC-Q200 qualifiziert
- Konform RoHS 2015/863/EU

Anwendungsgebiete

Einsatz in frequenzbelasteten

Applikationen wie z. B.

- Sample and Hold
- Timing
- Schwingkreise
- Hochfrequenz-Koppeln und -Entkoppeln

Aufbau

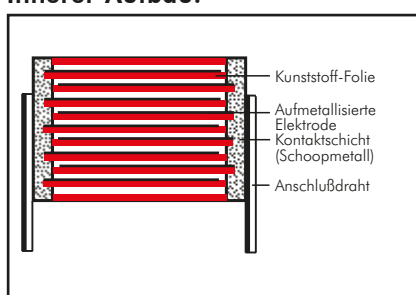
Dielektrikum:

Polypropylen (PP) Folie

Beläge:

Aufmetallisiert

Innerer Aufbau:



Umhüllung:

Lösungsmittelresistentes, flammhemmendes Kunststoffgehäuse mit Epoxidharzverguss, UL 94 V-0

Anschlüsse:

Verzinnerter Draht.

Kennzeichnung:

Farbe: Rot. Aufdruck: Schwarz.

Elektrische Daten

Kapazitätsspektrum:

1000 pF bis 1,0 µF (E12-Werte auf Anfrage)

Nennspannungen:

63 V-, 100 V-, 250 V-, 400 V-, 630 V-, 800 V-, 1000 V-

Kapazitätstoleranzen:

± 20%, ± 10%, ± 5%

Betriebstemperaturbereich:

-55°C bis +100°C

Prüfungen:

Nach IEC 60384-16

Klimaprüfkasse:

55/100/56 nach IEC

Isolationswerte bei +20°C:

$\geq 1 \cdot 10^5 \text{ M}\Omega$

Meßspannung:

$U_N = 63 \text{ V}: U_{\text{meß}} = 50 \text{ V}/1 \text{ min.}$
 $U_N \geq 100 \text{ V}: U_{\text{meß}} = 100 \text{ V}/1 \text{ min.}$

Prüfspannung:

$1,6 U_N, 2 \text{ s.}$

Impulsbelastung:

C-Wert pF/µF	max. Flankensteilheit V/µs						
	63 V-	100 V-	250 V-	400 V-	630 V-	800 V-	1000 V-
1000 ... 2200	–	–	–	300	400	450	500
3300 ... 6800	–	–	–	300	400	450	500
0,01 ... 0,022	100	100	250	300	400	450	500
0,033 ... 0,068	100	100	250	300	400	450	–
0,1 ... 0,22	100	100	250	250	–	–	–
0,33 ... 0,68	100	100	250	–	–	–	–
1,0	70	70	–	–	–	–	–

Mechanische Prüfungen

Zugtest Anschlußdrähte:

10 N in Drahtrichtung

nach IEC 60068-2-21

Schwingen:

6 h bei 10 ... 2000 Hz und 0,75 mm

Auslenkung bzw. 10 g nach IEC 60068-2-6

Unterdruck:

1 kPa = 10 mbar nach IEC 60068-2-13

Stoßtest:

4000 Stöße mit 390 m/s² nach IEC 60068-2-29

Verpackung

Gegurtet lieferbar.

Detaillierte Gurtungsangaben und Maßzeichnungen am Ende des Hauptkataloges.

Weitere Angaben siehe Technische Information.

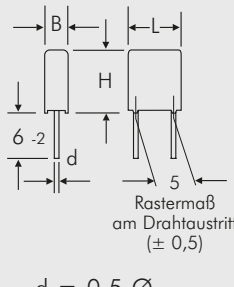
Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	63 V-/40 V~					Bestellnummer	100 V-/63 V~*				
	B	H	L	RM**			B	H	L	RM**	
0,01 μF	3	7,5	7,2	5	MKP2C021001B00		3	7,5	7,2	5	MKP2D021001B00
0,015 "	3	7,5	7,2	5	MKP2C021501B00		3	7,5	7,2	5	MKP2D021501B00
0,022 "	3	7,5	7,2	5	MKP2C022201B00		3	7,5	7,2	5	MKP2D022201B00
0,033 "	3	7,5	7,2	5	MKP2C023301B00		3	7,5	7,2	5	MKP2D023301B00
0,047 "	3,5	8,5	7,2	5	MKP2C024701C00		3,5	8,5	7,2	5	MKP2D024701C00
0,068 "	4,5	9,5	7,2	5	MKP2C026801E00		4,5	9,5	7,2	5	MKP2D026801E00
0,1 μF	5	10	7,2	5	MKP2C031001F00		5	10	7,2	5	MKP2D031001F00
0,15 "	5,5	11,5	7,2	5	MKP2C031501H00		5,5	11,5	7,2	5	MKP2D031501H00
0,22 "	7,2	13	7,2	5	MKP2C032201K00		7,2	13	7,2	5	MKP2D032201K00
0,33 "	8,5	14	7,2	5	MKP2C033301M00		8,5	14	7,2	5	MKP2D033301M00
0,47 "	8,5	14	7,2	5	MKP2C034701M00		8,5	14	7,2	5	MKP2D034701M00
0,68 "	8,5	14	7,2	5	MKP2C036801M00		8,5	14	7,2	5	MKP2D036801M00
1,0 μF	11	16	7,2	5	MKP2C041001N00		11	16	7,2	5	MKP2D041001N00
<hr/>											
Kapazität	250 V-/160 V~*					Bestellnummer	400 V-/200 V~*				
	B	H	L	RM**			B	H	L	RM**	
1000 pF							3	7,5	7,2	5	MKP2G011001B00
1500 "							3	7,5	7,2	5	MKP2G011501B00
2200 "							3	7,5	7,2	5	MKP2G012201B00
3300 "							3	7,5	7,2	5	MKP2G013301B00
4700 "							3	7,5	7,2	5	MKP2G014701B00
6800 "							3	7,5	7,2	5	MKP2G016801B00
0,01 μF	3	7,5	7,2	5	MKP2F021001B00		3,5	8,5	7,2	5	MKP2G021001C00
0,015 "	3	7,5	7,2	5	MKP2F021501B00		3,5	8,5	7,2	5	MKP2G021501C00
0,022 "	3	7,5	7,2	5	MKP2F022201B00		4,5	9,5	7,2	5	MKP2G022201E00
0,033 "	3	7,5	7,2	5	MKP2F023301B00		5,5	11,5	7,2	5	MKP2G023301H00
0,047 "	3,5	8,5	7,2	5	MKP2F024701C00		7,2	13	7,2	5	MKP2G024701K00
0,068 "	4,5	9,5	7,2	5	MKP2F026801E00		7,2	13	7,2	5	MKP2G026801K00
0,1 μF	5	10	7,2	5	MKP2F031001F00		8,5	14	7,2	5	MKP2G031001M00
0,15 "	7,2	13	7,2	5	MKP2F031501K00		11	16	7,2	5	MKP2G031501N00
0,22 "	7,2	13	7,2	5	MKP2F032201K00						
0,33 "	8,5	14	7,2	5	MKP2F033301M00						
0,47 "	11	16	7,2	5	MKP2F034701N00						
<hr/>											
Kapazität	630 V-/250 V~*					Bestellnummer					
	B	H	L	RM**							
1000 pF	3	7,5	7,2	5	MKP2J011001B00						
1500 "	3	7,5	7,2	5	MKP2J011501B00						
2200 "	3	7,5	7,2	5	MKP2J012201B00						
3300 "	3	7,5	7,2	5	MKP2J013301B00						
4700 "	3	7,5	7,2	5	MKP2J014701B00						
6800 "	3,5	8,5	7,2	5	MKP2J016801C00						
0,01 μF	4,5	9,5	7,2	5	MKP2J021001E00						
0,015 "	5	10	7,2	5	MKP2J021501F00						
0,022 "	5,5	11,5	7,2	5	MKP2J022201H00						
0,033 "	7,2	13	7,2	5	MKP2J023301K00						
0,047 "	8,5	14	7,2	5	MKP2J024701M00						
0,068 "	11	16	7,2	5	MKP2J026801N00						

** RM = Rastermaß.

Alle Maße in mm.



Bestellnummer-Ergänzung:	
Toleranz:	20 % = M
	10 % = K
	5 % = J
Verpackung:	lose = S
Drahlänge:	6-2 = SD
Gurtungsangaben	Seite 157

* Wechselspannungen: $f \leq 400 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 53

Fortsetzung

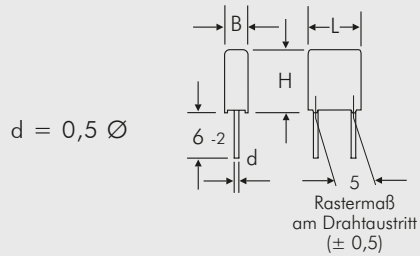
Wertespektrum

Kapazität	800 V-/250 V~*					1000 V-/250 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
1000 pF	3	7,5	7,2	5	MKP2L011001B00	3	7,5	7,2	5	MKP2O111001B00
1500 "	3	7,5	7,2	5	MKP2L011501B00	3	7,5	7,2	5	MKP2O111501B00
2200 "	3	7,5	7,2	5	MKP2L012201B00	3	7,5	7,2	5	MKP2O112201B00
3300 "	3	7,5	7,2	5	MKP2L013301B00	3,5	8,5	7,2	5	MKP2O113301C00
4700 "	3,5	8,5	7,2	5	MKP2L014701C00	4,5	9,5	7,2	5	MKP2O114701E00
6800 "	4,5	9,5	7,2	5	MKP2L016801E00	5	10	7,2	5	MKP2O116801F00
0,01 μ F	5	10	7,2	5	MKP2L021001F00	7,2	13	7,2	5	MKP2O121001K00
0,015 "	5,5	11,5	7,2	5	MKP2L021501H00	8,5	14	7,2	5	MKP2O121501M00
0,022 "	7,2	13	7,2	5	MKP2L022201K00	11	16	7,2	5	MKP2O122201N00
0,033 "	8,5	14	7,2	5	MKP2L023301M00					
0,047 "	11	16	7,2	5	MKP2L024701N00					

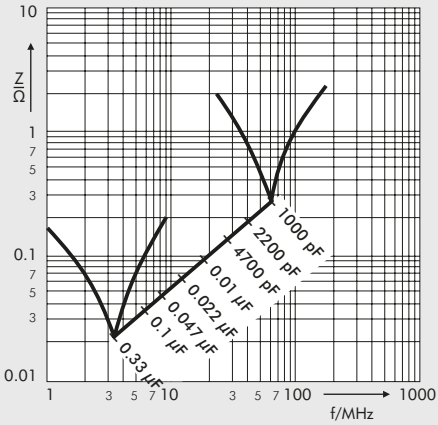
* Wechselspannungen: $f \leq 400$ Hz; $1,4 \cdot U_{eff} \sim + U_- \leq U_N$

** RM = Rastermaß.

Alle Maße in mm.



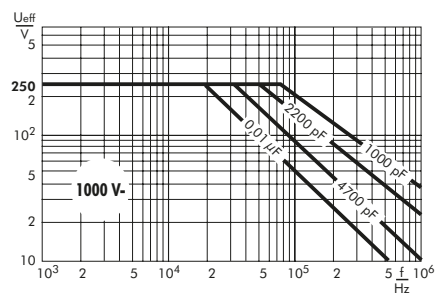
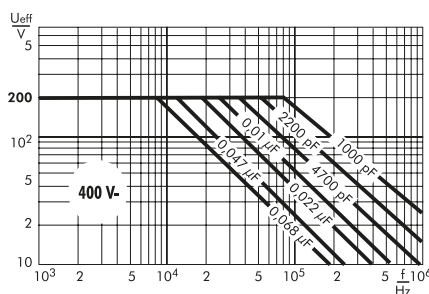
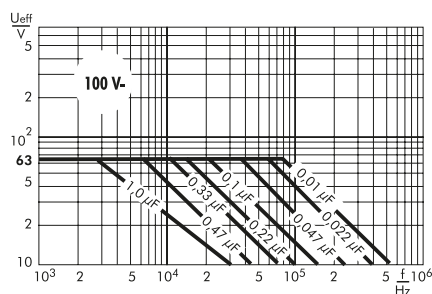
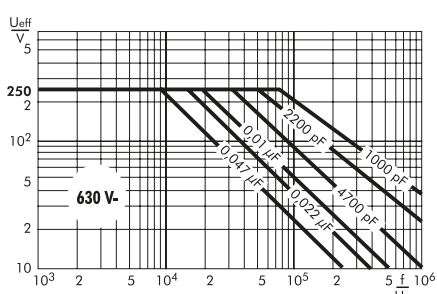
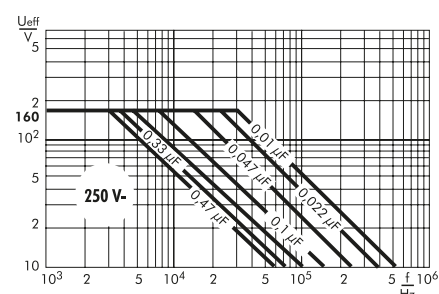
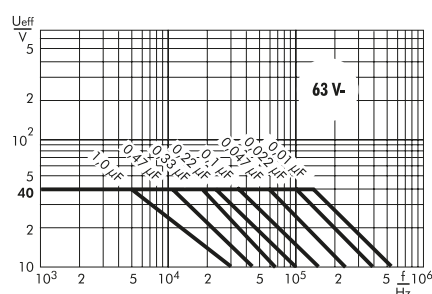
Bestellnummer-Ergänzung:
Toleranz: 20 % = M
10 % = K
5 % = J
Verpackung: lose = S
Drahtlänge: 6-2 = SD
Gurtungsangaben Seite 157



Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte).

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Zulässige Wechselspannung in Abhängigkeit von der Frequenz bei 10° C Eigenerwärmung (Richtwerte).



**Metallisierte Polyester (PET)- Kondensatoren
im Rastermaß 7,5 mm bis 52,5 mm. Kapazitätswerte von 1000 pF bis 680 µF.
Nennspannungen von 50 V- bis 2000 V-.**

Spezielle Eigenschaften

- Hohe Volumenkapazität
- Ausheilfähig
- AEC-Q200 qualifiziert
- Konform RoHS 2015/863/EU

Anwendungsgebiete

Für allgemeine Gleichspannungsanwendungen wie z.B.

- Bypass
- Abblocken
- Koppeln und Entkoppeln
- Glättung/Siebung
- Timing

Aufbau

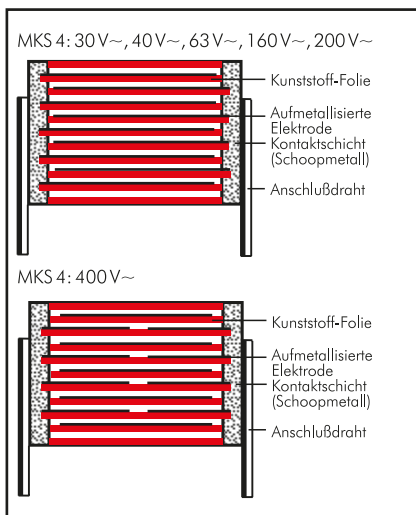
Dielektrikum:

Polyethylenterephthalat (PET) Folie

Beläge:

Aufmetallisiert

Innerer Aufbau:



Umhüllung:

Lösungsmittelresistenter, flammhemmendes Kunststoffgehäuse mit Epoxidharzverguss, UL 94 V-0

Anschlüsse:

Verzinnter Draht.

Kennzeichnung:

Farbe: Rot. Aufdruck: Schwarz.

Elektrische Daten

Kapazitätsspektrum: 1000 pF bis 680 µF

Nennspannungen:

50 V-, 63 V-, 100 V-, 250 V-, 400 V-, 630 V-, 1000 V-, 1500 V-, 2000 V-

Kapazitätstoleranzen: $\pm 20\%$, $\pm 10\%$, $\pm 5\%$

Betriebstemperaturbereich:

$U_N = 50 \text{ V-}$: -55° C bis $+105^\circ \text{ C}$

$U_N \geq 63 \text{ V-}$: -55° C bis $+125^\circ \text{ C}$

Klimaprüfklasse: 55/100/56 nach IEC

Prüfspannung: 1,6 U_N , 2s

Prüfungen: Nach IEC 60384-2

Isolationswerte bei $+20^\circ \text{ C}$:

U_N	$U_{\text{meß}}$	$C \leq 0,33 \mu\text{F}$	$0,33 \mu\text{F} < C \leq 680 \mu\text{F}$
50 V-	10V	$\geq 5 \cdot 10^3 \text{ M}\Omega$	$\geq 1500 \text{ s} (\text{M}\Omega \cdot \mu\text{F})$
63 V-	50V	$\geq 1 \cdot 10^4 \text{ M}\Omega$	$\geq 3000 \text{ s} (\text{M}\Omega \cdot \mu\text{F})$
100 V-	100V	$\geq 1,5 \cdot 10^4 \text{ M}\Omega$	$\geq 5000 \text{ s} (\text{M}\Omega \cdot \mu\text{F})$
$\geq 250 \text{ V-}$	100V	$\geq 3 \cdot 10^4 \text{ M}\Omega$	$\geq 10000 \text{ s} (\text{M}\Omega \cdot \mu\text{F})$

Meßzeit: 1 min.

Verlustfaktoren bei $+20^\circ \text{ C}$: $\tan \delta$

Gemessen bei	$C \leq 0,1 \mu\text{F}$	$0,1 \mu\text{F} < C \leq 1,0 \mu\text{F}$	$C > 1,0 \mu\text{F}$
1 kHz	$\leq 8 \cdot 10^{-3}$	$\leq 8 \cdot 10^{-3}$	$\leq 10 \cdot 10^{-3}$
10 kHz	$\leq 15 \cdot 10^{-3}$	$\leq 15 \cdot 10^{-3}$	—
100 kHz	$\leq 30 \cdot 10^{-3}$	—	—

Impulsbelastung:

C-Wert $\mu\text{F}/\text{pF}$	max. Flankensteilheit V/ μs								
	50V-	63V-	100V-	250V-	400V-	630V-	1000V-	1500V-	2000V-
1000 ... 6800	—	—	—	—	—	—	70	90	100
0,01 ... 0,022	—	—	30	35	38	40	50	50	60
0,033 ... 0,068	—	—	15	20	25	32	26	35	40
0,1 ... 0,22	10	10	12	15	15	17	20	35	40
0,33 ... 0,68	9	9	9	10	10	13	20	20	38
1,0 ... 2,2	6	6	5	6	9	13	14	15	15
3,3 ... 6,8	2,5	3	3	6	6	9	12	12	12
10 ... 22	2,5	2,5	2,5	3	6	6	6	—	—
33 ... 68	2,5	2,5	2,5	3	3	—	—	—	—
100 ... 220	2,5	2,5	2,5	0,9	—	—	—	—	—
330 ... 680	0,2	0,2	0,3	—	—	—	—	—	—

Mechanische Prüfungen

Zugtest Anschlußdrähte:

$d \leq 0,8 \text{ Ø}$: 10 N in Drahtrichtung

$d > 0,8 \text{ Ø}$: 20 N in Drahtrichtung

nach IEC 60068-2-21

Schwingen:

6 h bei 10 ... 2000 Hz und 0,75 mm

Auslenkung bzw. 10 g nach IEC 60068-2-6

Unterdruck:

1 kPa = 10 mbar nach IEC 60068-2-13

Stoßtest: 4000 Stöße mit 390 m/s²

nach IEC 60068-2-29

Spannungsderating:

Die zulässige Spannung vermindert sich gegenüber der Nennspannung bei Gleichspannungsbetrieb ab $+85^\circ \text{ C}$, bei Wechselspannungsbetrieb ab $+75^\circ \text{ C}$ um 1,25% je 1 K

Zuverlässigkeit:

Betriebszeit > 300 000 h ($+125^\circ \text{ C}$ sind zulässig für max. 1000 h verteilt über die Betriebszeit)
Ausfallrate < 2 fit ($0,5 \cdot U_N$ und 40° C)

Verpackung

Gegurtet lieferbar bis einschließlich
Bauform 15 x 26 x 31,5 / RM 27,5 mm.

Detaillierte Gurtungsangaben
und Maßzeichnungen am Ende
des Hauptkataloges.

Weitere Angaben siehe
Technische Information.

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	50 V-/30 V~*					Bestellnummer	63 V-/40 V~*					Bestellnummer
	B	H	L	RM**			B	H	L	RM**		
0,1 µF	2,5	7	10	7,5	MKS4B031002A-----		2,5	7	10	7,5	MKS4C031002A-----	
0,15 "	2,5	7	10	7,5	MKS4B031502A-----		4	9	13	10	MKS4C031003C-----	
0,22 "	2,5	7	10	7,5	MKS4B032202A-----		2,5	7	10	7,5	MKS4C031502A-----	
0,33 "	2,5	7	10	7,5	MKS4B033302A-----		4	9	13	10	MKS4C031503C-----	
0,47 "	3	8,5	10	7,5	MKS4B034702B-----		3	8,5	10	7,5	MKS4C032202B-----	
0,68 "	4	9	10	7,5	MKS4B036802C-----		4	9	13	10	MKS4C032203C-----	
1,0 µF	4	9	10	7,5	MKS4B041002C-----		4	9	13	7,5	MKS4C041002E-----	
1,5 "	5	10,5	10,3	7,5	MKS4B041502E-----		5,7	12,5	10,3	7,5	MKS4C041502F-----	
2,2 "	5,7	12,5	10,3	7,5	MKS4B042202F-----		5	11	13	10	MKS4C041503F-----	
3,3 "	5,7	12,5	10,3	7,5	MKS4B043302F-----		6	12,5	18	15	MKS4C042204C-----	
4,7 "	7,2	12,5	10,3	7,5	MKS4B044702G-----		6	12	13	10	MKS4C043303G-----	
	6	12	13	10	MKS4B044703G-----		7	14	18	15	MKS4C044704D-----	
6,8 "	7,2	12,5	10,3	7,5	MKS4B046802G-----		6	15	26,5	22,5	MKS4C044705B-----	
	6	12	13	10	MKS4B046803G-----		8	15	18	15	MKS4C046804F-----	
							7	16,5	26,5	22,5	MKS4C046805D-----	
10 µF	9	16	18	15	MKS4B051004J-----		8,5	18,5	26,5	22,5	MKS4C051005F-----	
15 "	11	21	26,5	22,5	MKS4B051505I-----		9	19	31,5	27,5	MKS4C051006A-----	
18 "	9	19	31,5	27,5	MKS4B051806A-----		11	21	26,5	22,5	MKS4C051505I-----	
22 "	11	21	31,5	27,5	MKS4B052206B-----		9	19	31,5	27,5	MKS4C051506A-----	
27 "	11	21	31,5	27,5	MKS4B052706B-----		11	21	31,5	27,5	MKS4C052206B-----	
33 "	13	24	31,5	27,5	MKS4B053306D-----		13	24	31,5	27,5	MKS4C053306D-----	
39 "	15	26	31,5	27,5	MKS4B053906F-----		15	26	31,5	27,5	MKS4C053906F-----	
47 "	15	26	31,5	27,5	MKS4B054706F-----		15	26	31,5	27,5	MKS4C054706F-----	
							13	24	41,5	37,5	MKS4C054707C-----	
56 "	17	29	31,5	27,5	MKS4B055606G-----		17	29	31,5	27,5	MKS4C055606G-----	
68 "	20	39,5	31,5	27,5	MKS4B056806J-----		15	26	41,5	37,5	MKS4C055607D-----	
							17	34,5	31,5	27,5	MKS4C056806L-----	
82 "	17	34,5	31,5	27,5	MKS4B058206I-----		15	26	41,5	37,5	MKS4C056807D-----	
							17	34,5	31,5	27,5	MKS4C058206I-----	
							17	29	41,5	37,5	MKS4C058207E-----	
100 µF	19	32	41,5	37,5	MKS4B061007F-----		20	39,5	31,5	27,5	MKS4C061006J-----	
120 "	20	39,5	41,5	37,5	MKS4B061207G-----		19	32	41,5	37,5	MKS4C061007F-----	
150 "	20	39,5	41,5	37,5	MKS4B061507G-----		20	39,5	41,5	37,5	MKS4C061207G-----	
180 "	24	45,5	41,5	37,5	MKS4B061807H-----		20	39,5	41,5	37,5	MKS4C061507G-----	
220 "	24	45,5	41,5	37,5	MKS4B062207H-----		24	45,5	41,5	37,5	MKS4C061807H-----	
							28	38	41,5	37,5	MKS4C061807L-----	
270 "	31	46	41,5	37,5	MKS4B062707I-----		31	46	41,5	37,5	MKS4C062207I-----	
							25	45	57	52,5	MKS4C062209D-----	
330 "	35	50	41,5	37,5	MKS4B063307J-----		31	46	41,5	37,5	MKS4C062707I-----	
							25	45	57	52,5	MKS4C062709D-----	
390 "	40	55	41,5	37,5	MKS4B063907K-----		35	50	41,5	37,5	MKS4C063307J-----	
							30	45	57	52,5	MKS4C063309E-----	
470 "	35	50	57	52,5	MKS4B064709F-----		40	55	41,5	37,5	MKS4C063907K-----	
560 "	45	55	57	52,5	MKS4B065609H-----		35	50	57	52,5	MKS4C064709F-----	
680 "	45	55	57	52,5	MKS4B066809H-----		45	55	57	52,5	MKS4C065609H-----	
							45	65	57	52,5	MKS4C066809J-----	

* Wechselspannungen: f = 50 Hz; $1,4 \cdot U_{eff} \sim + U_- \leq U_N$

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 56



Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	100 V-/63 V~*					250 V-/160 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
0,01 μF	2,5 4	7 9	10 13	7,5 10	MKS4D021002A MKS4D021003C	3 4	8,5 9	10 13	7,5 10	MKS4F021002B MKS4F021003C
0,015 "	2,5 4	7 9	10 13	7,5 10	MKS4D021502A MKS4D021503C	3 4	8,5 9	10 13	7,5 10	MKS4F021502B MKS4F021503C
0,022 "	2,5 4	7 9	10 13	7,5 10	MKS4D022202A MKS4D022203C	3 4	8,5 9	10 13	7,5 10	MKS4F022202B MKS4F022203C
0,033 "	2,5 4	7 9	10 13	7,5 10	MKS4D023302A MKS4D023303C	3 4	8,5 9	10 13	7,5 10	MKS4F023302B MKS4F023303C
0,047 "	2,5 4	7 9	10 13	7,5 10	MKS4D024702A MKS4D024703C	3 4	8,5 9	10 13	7,5 10	MKS4F024702B MKS4F024703C
0,068 "	2,5 4	7 9	10 13	7,5 10	MKS4D026802A MKS4D026803C	4	9	10	7,5	MKS4F026802C
						4	9	13	10	MKS4F026803C
0,1 μF	2,5 4	7 9	10 13	7,5 10	MKS4D031002A MKS4D031003C	4 4	9 9	10 13	7,5 10	MKS4F031002C MKS4F031003C
0,15 "	3 4	8,5 9	10 13	7,5 10	MKS4D031502B MKS4D031503C	5 4	10,5 9	10,3 13	7,5 10	MKS4F031502E MKS4F031503C
0,22 "	3 4	8,5 9	10 13	7,5 10	MKS4D032202B MKS4D032203C	5 5	10,5 11	10,3 13	7,5 10	MKS4F032202E MKS4F032203F
0,33 "	4 4	9 9	10 13	7,5 10	MKS4D033302C MKS4D033303C	5,7 5	12,5 11	10,3 13	7,5 10	MKS4F033302F MKS4F033303F
0,47 "	4,5 4	9,5 9	10,3 13	7,5 10	MKS4D034702D MKS4D034703C	6 6	12 12,5	13 18	10 15	MKS4F034703G MKS4F034704C
0,68 "	5 4	10,5 9	10,3 13	7,5 10	MKS4D036802E MKS4D036803C	7	14	18	15	MKS4F036804D
1,0 μF	5,7 5	12,5 11	10,3 13	7,5 10	MKS4D041002F MKS4D041003F	8 6	15 15	18 26,5	15 22,5	MKS4F041004F MKS4F041005B
1,5 "	6 7	12 14	13 18	10 15	MKS4D041503G MKS4D041504D	9 7	16 16,5	18 26,5	15 22,5	MKS4F041504J MKS4F041505D
2,2 "	8 6	15 15	18 26,5	15 22,5	MKS4D042204F MKS4D042205B	10,5 9	19 19	31,5 31,5	27,5 22,5	MKS4F042205G MKS4F042206A
3,3 "	9 7	16 16,5	18 26,5	15 22,5	MKS4D043304J MKS4D043305D	11 11	21 21	26,5 31,5	22,5 27,5	MKS4F043305I MKS4F043306B
4,7 "	10,5 9	19 19	26,5 31,5	22,5 27,5	MKS4D044705G MKS4D044706A	11 11	21 21	31,5 31,5	27,5 27,5	MKS4F044706B MKS4F044706B
6,8 "	10,5 11	19 21	26,5 31,5	22,5 27,5	MKS4D046805G MKS4D046806B	13	24	31,5	27,5	MKS4F046806D
10 μF	9	19	31,5	27,5	MKS4D051006A	17 15	29 26	31,5 41,5	27,5 37,5	MKS4F051006G MKS4F051007D
15 "	11	21	31,5	27,5	MKS4D051506B	17 17	34,5 29	31,5 41,5	27,5 37,5	MKS4F051506I MKS4F051507E
18 "	11	21	31,5	27,5	MKS4D051806B	20 19	39,5 32	31,5 41,5	27,5 37,5	MKS4F051806J MKS4F051807F
22 "	13	24	31,5	27,5	MKS4D052206D	20 20	39,5 39,5	41,5 41,5	37,5 37,5	MKS4F052207G MKS4F052707G
27 "	15	26	31,5	27,5	MKS4D052706F	24 20	45,5 39,5	41,5 41,5	37,5 37,5	MKS4F053306F MKS4F053307H
33 "	15	26	31,5	27,5	MKS4D053306F	13 24	41,5 45,5	37,5 41,5	37,5 37,5	MKS4F053307C MKS4F053307C
39 "	17	29	31,5	27,5	MKS4D053906G	24 24	45,5 45,5	41,5 41,5	37,5 37,5	MKS4F053906G MKS4F053907H
47 "	17	34,5	31,5	37,5	MKS4D054706I	31 31	46	41,5	37,5	MKS4F054707I
56 "	17	29	41,5	37,5	MKS4D054707E					
68 "	20	39,5	31,5	27,5	MKS4D055606J	35 25	50 45	41,5 57	37,5 52,5	MKS4F055607J MKS4F055609D
82 "	17	29	41,5	37,5	MKS4D055607E	35 35	50 45	41,5 57	37,5 52,5	MKS4F056807J MKS4F056809E
	20	39,5	31,5	27,5	MKS4D056806J	30 30	45 45	41,5 57	37,5 52,5	MKS4F056807F MKS4F056809E
	19	32	41,5	37,5	MKS4D056807F	40 40	55 55	41,5 57	37,5 52,5	MKS4F058207K MKS4F058209F
	20	39,5	41,5	37,5	MKS4D058207G	35 35	50 57	57 52,5	37,5 52,5	MKS4F058207K MKS4F058209F
100 μF	20	39,5	41,5	37,5	MKS4D061007G	45 45 45	55 55 65	57 57 57	52,5 52,5 52,5	MKS4F061009H MKS4F061209H MKS4F061509J
120 "	24	45,5	41,5	37,5	MKS4D061207H					
150 "	31	46	41,5	37,5	MKS4D061507I					
180 "	31	46	41,5	37,5	MKS4D061807I					
220 "	25	45	57	52,5	MKS4D061809H					
	35	50	41,5	37,5	MKS4D062207J					
	30	45	57	52,5	MKS4D062209E					
270 "	40	55	41,5	37,5	MKS4D062707K					
	35	50	57	52,5	MKS4D062709F					
330 "	45	55	57	52,5	MKS4D063309H					
390 "	45	55	57	52,5	MKS4D063909H					
470 "	45	65	57	52,5	MKS4D064709J					

* Wechselspannungen: $f = 50 \text{ Hz}; 1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U - \leq U_N$

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	400 V-/200 V~*					630 V-/400 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
0,01 μF	3	8,5	10	7,5	MKS4G021002B	3	8,5	10	7,5*	MKS4J021002B
	4	9	13	10	MKS4G021003C	4	9	13	10	MKS4J021003C
0,015 "	3	8,5	10	7,5	MKS4G021502B	4	9	10	7,5*	MKS4J021502C
	4	9	13	10	MKS4G021503C	4	9	13	10	MKS4J021503C
0,022 "	4	9	10	7,5	MKS4G022202C	4,5	9,5	10,3	7,5*	MKS4J022202D
	4	9	13	10	MKS4G022203C	4	9	13	10	MKS4J022203C
0,033 "	4	9	10	7,5	MKS4G023302C	5	10,5	10,3	7,5*	MKS4J023302E
	4	9	13	10	MKS4G023303C	5	11	13	10	MKS4J023303F
0,047 "	5	10,5	10,3	7,5	MKS4G024702E	5,7	12,5	10,3	7,5*	MKS4J024702F
	4	9	13	10	MKS4G024703C	6	12	13	10	MKS4J024703G
0,068 "	5	10,5	10,3	7,5	MKS4G026802E	6	12	13	10	MKS4J026803G
	4	9	13	10	MKS4G026803C	5	11	18	15	MKS4J026804B
0,1 μF	5	10,5	10,3	7,5	MKS4G031002E	6	12,5	18	15	MKS4J031004C
	5	11	13	10	MKS4G031003F	6	15	26,5	22,5	MKS4J031005B
0,15 "	5,7	12,5	10,3	7,5	MKS4G031502F	7	14	18	15	MKS4J031504D
	6	12	13	10	MKS4G031503G	6	15	26,5	22,5	MKS4J031505B
0,22 "	6	12	13	10	MKS4G032203G	8	15	18	15	MKS4J032204F
	6	12,5	18	15	MKS4G032204C	6	15	26,5	22,5	MKS4J032205B
0,33 "	8	15	18	15	MKS4G033304F	7	16,5	26,5	22,5	MKS4J033305D
	9	19				9	19	31,5	27,5	MKS4J033306A
0,47 "	8	15	18	15	MKS4G034704F	10,5	19	26,5	22,5	MKS4J034705G
	6	15	26,5	22,5	MKS4G034705B	9	19	31,5	27,5	MKS4J034706A
0,68 "	7	16,5	26,5	22,5	MKS4G036805D	11	21	26,5	22,5	MKS4J036805I
						11	21	31,5	27,5	MKS4J036806B
1,0 μF	10,5	19	26,5	22,5	MKS4G041005G	11	21	31,5	27,5	MKS4J041006B
	11	21	31,5	27,5	MKS4G041006B					
1,5 "	11	21	26,5	22,5	MKS4G041505I	15	26	31,5	27,5	MKS4J041506F
	11	21	31,5	27,5	MKS4G041506B					
2,2 "	11	21	31,5	27,5	MKS4G042206B	17	34,5	31,5	27,5	MKS4J042206I
						15	26	41,5	37,5	MKS4J042207D
3,3 "	13	24	31,5	27,5	MKS4G043306D	20	39,5	31,5	27,5	MKS4J043306J
						19	32	41,5	37,5	MKS4J043307F
4,7 "	17	29	31,5	27,5	MKS4G044706G	20	39,5	41,5	37,5	MKS4J044707G
						24	45,5	41,5	37,5	MKS4J046807H
6,8 "	17	34,5	31,5	27,5	MKS4G046806I					
	15	26	41,5	37,5	MKS4G046807D					
10 μF	19	32	41,5	37,5	MKS4G051007F	35	50	41,5	37,5	MKS4J051007J
15 "	20	39,5	41,5	37,5	MKS4G051507G	40	55	41,5	37,5	MKS4J051507K
18 "	31	46	41,5	37,5	MKS4G051807I	45	55	57	52,5	MKS4J051809H
22 "	31	46	41,5	37,5	MKS4G052207I	45	55	57	52,5	MKS4J052209H
27 "	35	50	41,4	37,5	MKS4G052707J					
33 "	35	50	41,5	37,5	MKS4G053307J					
39 "	35	50	57	52,5	MKS4G053909F					
47 "	35	50	57	52,5	MKS4G054709F					
56 "	45	65	57	52,5	MKS4G055609J					
68 "	45	65	57	52,5	MKS4G056809J					

* Wechselspannungen: $f = 50 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

** RM = Rastermaß

* Zulässige Nennwechselspannung max. 250 V~

Alle Maße in mm.

Bestellnummer-Ergänzung:
Versions-Code: 2-Draht = 00
4-Draht = D4
Toleranz: 20 % = M
10 % = K
5 % = J
Verpackung: lose = S
Drahlänge: 6-2 = SD
Gurtungsangaben Seite 157

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 58



Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	1000 V-/400 V~*					1500 V-/400 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
1000 pF	3	8,5	10	7,5	MKS4O111002B-----	4	9	13	10	MKS4S011003C-----
	4	9	13	10	MKS4O111003C-----					
1500 "	3	8,5	10	7,5	MKS4O111502B-----	4	9	13	10	MKS4S011503C-----
	4	9	13	10	MKS4O111503C-----					
2200 "	3	8,5	10	7,5	MKS4O112202B-----	4	9	13	10	MKS4S012203C-----
	4	9	13	10	MKS4O112203C-----					
3300 "	4	9	10	7,5	MKS4O113302C-----	4	9	13	10	MKS4S013303C-----
	4	9	13	10	MKS4O113303C-----					
4700 "	4	9	10	7,5	MKS4O114702C-----	4	9	13	10	MKS4S014703C-----
	4	9	13	10	MKS4O114703C-----	5	11	18	15	MKS4S014704B-----
6800 "	4,5	9,5	10,3	7,5	MKS4O116802D-----	5	11	13	10	MKS4S016803F-----
	4	9	13	10	MKS4O116803C-----	5	11	18	15	MKS4S016804B-----
0,01 µF	5	10,5	10,3	7,5	MKS4O121002E-----	6	12	13	10	MKS4S021003G-----
	5	11	13	10	MKS4O121003F-----	5	11	18	15	MKS4S021004B-----
0,015 "	5,7	12,5	10,3	7,5	MKS4O121502F-----	6	12,5	18	15	MKS4S021504C-----
	6	12	13	10	MKS4O121503G-----					
0,022 "	5	11	18	15	MKS4O122204B-----	7	14	18	15	MKS4S022204D-----
						6	15	26,5	22,5	MKS4S022205B-----
0,033 "	6	12,5	18	15	MKS4O123304C-----	8	15	18	15	MKS4S023304F-----
	6	15	26,5	22,5	MKS4O123305B-----	6	15	26,5	22,5	MKS4S023305B-----
0,047 "	7	14	18	15	MKS4O124704D-----	7	16,5	26,5	22,5	MKS4S024705D-----
	6	15	26,5	22,5	MKS4O124705B-----					
0,068 "	8	15	18	15	MKS4O126804F-----	8,5	18,5	26,5	22,5	MKS4S026805F-----
	6	15	26,5	22,5	MKS4O126805B-----					
0,1 µF	9	16	18	15	MKS4O131004J-----	10,5	19	26,5	22,5	MKS4S031005G-----
	7	16,5	26,5	22,5	MKS4O131005D-----	9	19	31,5	27,5	MKS4S031006A-----
0,15 "	8,5	18,5	26,5	22,5	MKS4O131505F-----	11	21	31,5	27,5	MKS4S031506B-----
0,22 "	10,5	19	26,5	22,5	MKS4O132205G-----	13	24	31,5	27,5	MKS4S032206D-----
0,33 "	11	21	26,5	22,5	MKS4O133305I-----	17	34,5	31,5	27,5	MKS4S033306I-----
	11	21	31,5	27,5	MKS4O133306B-----	17	29	41,5	37,5	MKS4S033307E-----
0,47 "	13	24	31,5	27,5	MKS4O134706D-----	20	39,5	31,5	27,5	MKS4S034706J-----
						17	29	41,5	37,5	MKS4S034707E-----
0,68 "	15	26	31,5	27,5	MKS4O136806F-----	20	39,5	41,5	37,5	MKS4S036807G-----
1,0 µF	17	29	31,5	27,5	MKS4O141006G-----	24	45,5	41,5	37,5	MKS4S041007H-----
	17	29	41,5	37,5	MKS4O141007E-----					
1,5 "	19	32	41,5	37,5	MKS4O141507F-----	31	46	41,5	37,5	MKS4S041507I-----
2,2 "	20	39,5	41,5	37,5	MKS4O142207G-----	35	50	41,5	37,5	MKS4S042207J-----
						35	50	57	52,5	MKS4S042209F-----
3,3 "	24	45,5	41,5	37,5	MKS4O143307H-----	45	55	57	52,5	MKS4S043309H-----
4,7 "	35	50	41,5	37,5	MKS4O144707J-----	45	65	57	52,5	MKS4S044709J-----
6,8 "	40	55	41,5	37,5	MKS4O146807K-----					
	35	50	57	52,5	MKS4O146809F-----					
10 µF	45	55	57	52,5	MKS4O151009H-----					

* Wechselspannungen: f = 50 Hz; $1,4 \cdot U_{eff} \sim + U - \leq U_N$

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.

Bestellnummer-Ergänzung:	
Versions-Code: 2-Draht = 00 4-Draht = D4	
Toleranz:	20 % = M
	10 % = K
	5 % = J
Verpackung:	lose = S
Drahtlänge:	6-2 = SD
Gurtungsangaben Seite 157	

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 59

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	2000 V-/400 V~*					Bestellnummer
	B	H	L	RM**		
1000 pF	4	9	13	10	MKS4U011003C	
1500 "	4	9	13	10	MKS4U011503C	
2200 "	5	11	13	10	MKS4U012203F	
3300 "	6	12	13	10	MKS4U013303G	
	5	11	18	15	MKS4U013304B	
4700 "	5	11	18	15	MKS4U014704B	
6800 "	6	12,5	18	15	MKS4U016804C	
0,01 µF	7	14	18	15	MKS4U021004D	
	6	15	26,5	22,5	MKS4U021005B	
0,015 "	6	15	26,5	22,5	MKS4U021505B	
0,022 "	7	16,5	26,5	22,5	MKS4U022205D	
0,033 "	10,5	19	26,5	22,5	MKS4U023305G	
0,047 "	11	21	26,5	22,5	MKS4U024705I	
	11	21	31,5	27,5	MKS4U024706B	
0,068 "	11	21	31,5	27,5	MKS4U026806B	
0,1 µF	13	24	31,5	27,5	MKS4U031006D	
0,15 "	17	29	31,5	27,5	MKS4U031506G	
	13	24	41,5	37,5	MKS4U031507C	
0,22 "	17	29	41,5	37,5	MKS4U032207E	
0,33 "	20	39,5	41,5	37,5	MKS4U033307G	
0,47 "	24	45,5	41,5	37,5	MKS4U034707H	
0,68 "	31	46	41,5	37,5	MKS4U036807I	
1,0 µF	40	55	41,5	37,5	MKS4U041007K	
	25	45	57	52,5	MKS4U041009D	
1,5 "	30	45	57	52,5	MKS4U041509E	
2,2 "	45	55	57	52,5	MKS4U042209H	
3,3 "	45	65	57	52,5	MKS4U043309J	

* Wechselspannungen:

$$f = 50 \text{ Hz}; 1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$$

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.

Bestellnummer-Ergänzung:

Versions-Code: 2-Draht = 00
4-Draht = D4

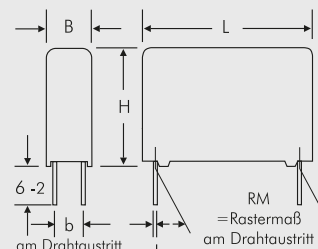
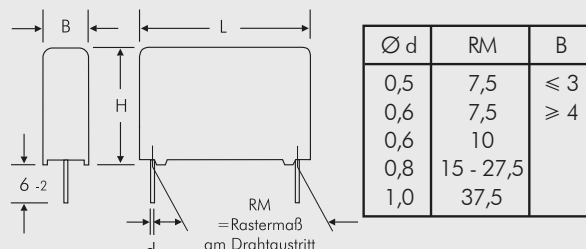
Toleranz: 20 % = M
10 % = K
5 % = J

Verpackung: lose = S

Drahtlänge: 6-2 = SD

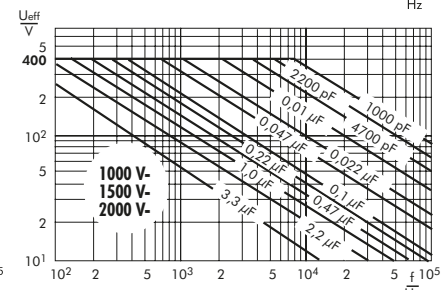
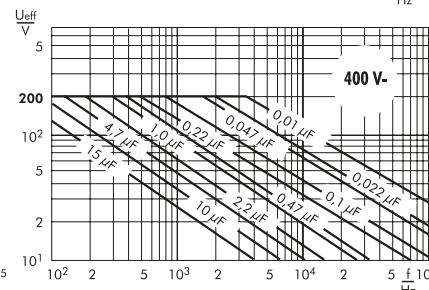
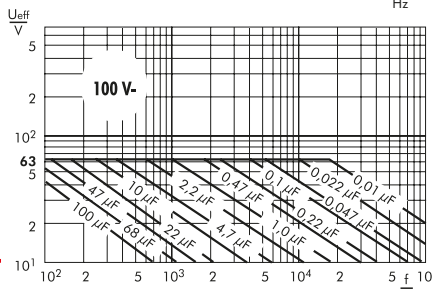
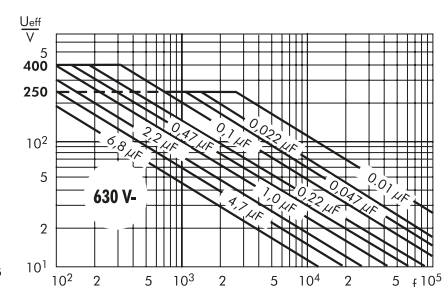
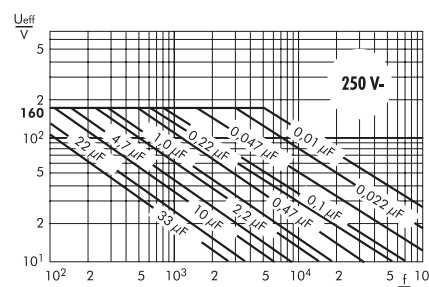
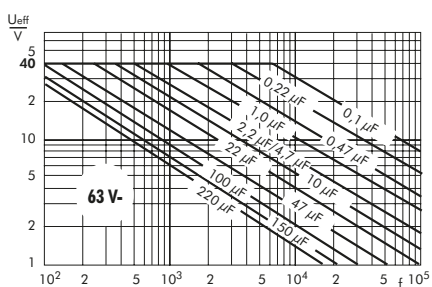
Gurtungsangaben Seite 157

B	RM	b	Ød	c
17	37,5	10	1,0	0,4
19	37,5	10	1,0	0,4
20	37,5	12,5	1,0	0,4
24	37,5	12,5	1,0	0,4
28	37,5	10	1,0	0,4
31	37,5	20	1,0	0,4
35	37,5	20	1,0	0,4
40	37,5	20	1,0	0,4
25	52,5	12,5	1,2	0,8
30	52,5	20	1,2	0,8
35	52,5	20	1,2	0,8
45	52,5	20	1,2	0,8



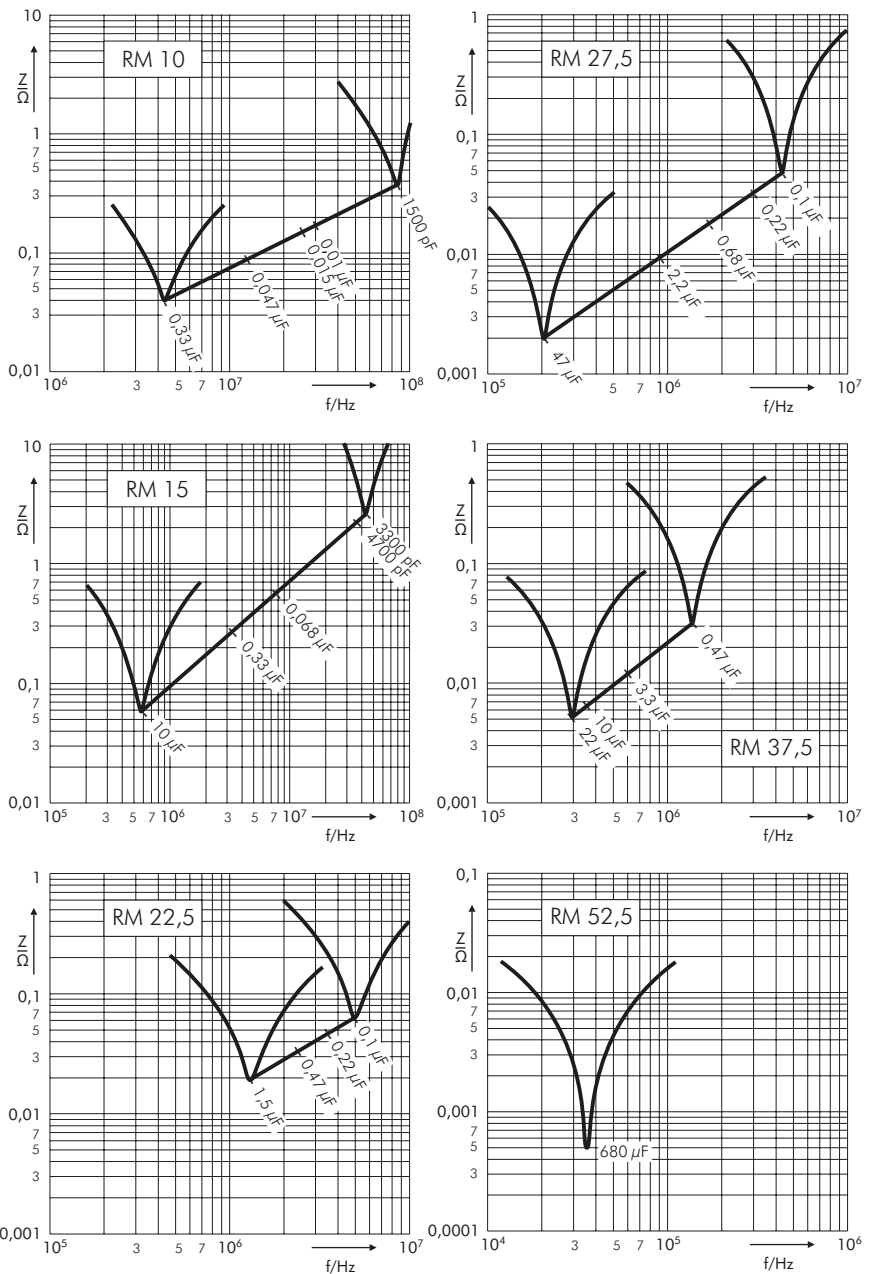
Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Zulässige Wechselspannung in Abhängigkeit von der Frequenz bei 10° C Eigenerwärmung (Richtwerte).



Fortsetzung

Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte).



**Metallisierte Polypropylen (PP)- Kondensatoren
im Rastermaß 7,5 mm bis 37,5 mm. Kapazitätswerte von 0,01 µF bis 68 µF.
Nennspannungen von 100 V- bis 1250 V-**

Spezielle Eigenschaften

- Hohe Volumenkapazität
- Ausheilfähig
- Sehr niedriger Verlustfaktor
- Negative Kapazitätsänderung über Temperatur
- Sehr niedrige dielektrische Absorption
- AEC-Q200 qualifiziert
- Konform RoHS 2015/863/EU

Anwendungsgebiete

Einsatz in frequenzbelasteten Applikationen wie z.B.

- Sample and Hold
- Timing
- Schwingkreise
- Hochfrequenz-Koppeln und -Entkoppeln

Aufbau

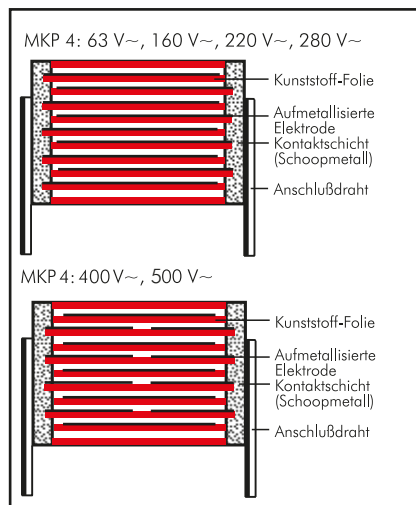
Dielektrikum:

Polypropylen (PP) Folie

Beläge:

Aufmetallisiert

Innerer Aufbau:



Umhüllung:

Lösungsmittelresistentes, flammhemmendes Kunststoffgehäuse mit Epoxidharzverguss, UL 94 V-0

Anschlüsse:

Verzinnerter Draht.

Kennzeichnung:

Farbe: Rot. Aufdruck: Schwarz.

Elektrische Daten

Kapazitätsspektrum:

0,01 µF bis 68 µF

Nennspannungen:

100 V-, 250 V-, 400 V-, 630 V-,
1000 V-, 1250 V-

Kapazitätstoleranzen:

± 20%, ± 10%, ± 5%

Betriebstemperaturbereich:

-55°C bis +105°C

Klimaprüfkasse:

55/100/56 nach IEC Isolationswerte bei +20°C:

C ≤ 0,33 µF: ≥ 1 · 10⁵ MΩ

C > 0,33 µF: ≥ 30 000 s (MΩ · µF)

Meßspannung: 100 V/1 min.

Verlustfaktoren

bei +20°C: tan δ

Gemessen bei	C ≤ 0,1 µF	0,1 µF < C ≤ 1,0 µF	C > 1,0 µF
1 kHz	≤ 6 · 10 ⁻⁴	≤ 6 · 10 ⁻⁴	≤ 6 · 10 ⁻⁴
10 kHz	≤ 8 · 10 ⁻⁴	≤ 8 · 10 ⁻⁴	—
100 kHz	≤ 25 · 10 ⁻⁴	—	—

Impulsbelastung:

C-Wert µF	max. Flankensteilheit V/µs bei T _A < 40°C					
	100 V-	250 V-	400 V-	630 V-	1000 V-	1250 V-
0,01 ... 0,022	450	450	450	500	550	600
0,033 ... 0,068	250	250	300	350	400	450
0,1 ... 0,22	150	150	200	250	300	350
0,33 ... 0,68	100	100	150	200	200	250
1,0 ... 2,2	75	100	100	150	150	200
3,3 ... 4,7	60	100	100	120	140	160
6,8 ... 10	40	50	60	85	—	—
12 ... 68	20	20	40	50	—	—

Mechanische Prüfungen

Zugtest Anschlußdrähte:

d ≤ 0,8 Ø: 10 N in Drahtrichtung

d > 0,8 Ø: 20 N in Drahtrichtung
nach IEC 60068-2-21

Schwingen:

6 h bei 10 ... 2000 Hz und 0,75 mm

Auslenkung bzw. 10 g nach IEC 60068-2-6

Unterdruck:

1 kPa = 10 mbar nach IEC 60068-2-13

Stoßtest:

4000 Stöße mit 390 m/s² nach
IEC 60068-2-29

Verpackung

Gegurtet lieferbar bis einschließlich
Bauform 15 x 26 x 31,5 / RM 27,5 mm.

Detaillierte Gurtungsangaben
und Maßzeichnungen am Ende
des Hauptkataloges.

Weitere Angaben siehe
Technische Information.

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	100 V-/63 V~					250 V-/160 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
0,01 µF	3	8,5	10	7,5	MKP4D021002B00----	3	8,5	10	7,5	MKP4F021002B00----
0,015 "	3	8,5	10	7,5	MKP4D021502B00----	3	8,5	10	7,5	MKP4F021502B00----
0,022 "	3	8,5	10	7,5	MKP4D022202B00----	3	8,5	10	7,5	MKP4F022202B00----
0,033 "	3	8,5	10	7,5	MKP4D023302B00----	3	8,5	10	7,5	MKP4F023302B00----
	4	9	13	10	MKP4D023303C00----	4	9	13	10	MKP4F023303C00----
0,047 "	4	9	10	7,5	MKP4D024702C00----	4	9	10	7,5	MKP4F024702C00----
	4	9	13	10	MKP4D024703C00----	4	9	13	10	MKP4F024703C00----
0,068 "	4	9	10	7,5	MKP4D026802C00----	4	9	10	7,5	MKP4F026802C00----
	4	9	13	10	MKP4D026803C00----	4	9	13	10	MKP4F026803C00----
0,1 µF	4,5	9,5	10,3	7,5	MKP4D031002D00----	4,5	9,5	10,3	7,5	MKP4F031002D00----
	4	9	13	10	MKP4D031003C00----	4	9	13	10	MKP4F031003C00----
0,15 "	5	10,5	10,3	7,5	MKP4D031502E00----	5	10,5	10,3	7,5	MKP4F031502E00----
	5	11	13	10	MKP4D031503F00----	5	11	13	10	MKP4F031503F00----
0,22 "	6	12	13	10	MKP4D032203G00----	6	12	13	10	MKP4F032203G00----
	5	11	18	15	MKP4D032204B00----	5	11	18	15	MKP4F032204B00----
0,33 "	6	12,5	18	15	MKP4D033304C00----	6	12,5	18	15	MKP4F033304C00----
0,47 "	7	14	18	15	MKP4D034704D00----	7	14	18	15	MKP4F034704D00----
0,68 "	8	15	18	15	MKP4D036804F00----	8	15	18	15	MKP4F036804F00----
	6	15	26,5	22,5	MKP4D036805B00----	6	15	26,5	22,5	MKP4F036805B00----
1,0 µF	7	16,5	26,5	22,5	MKP4D041005D00----	7	16,5	26,5	22,5	MKP4F041005D00----
						9	19	31,5	27,5	MKP4F041006A00----
1,2 "	10,5	19	26,5	22,5	MKP4D041205G00----	10,5	19	26,5	22,5	MKP4F041205G00----
						9	19	31,5	27,5	MKP4F041206A00----
1,5 "	10,5	19	26,5	22,5	MKP4D041505G00----	10,5	19	26,5	22,5	MKP4F041505G00----
						11	21	31,5	27,5	MKP4F041506B00----
1,8 "	11	21	26,5	22,5	MKP4D041805I00----	11	21	26,5	22,5	MKP4F041805I00----
						11	21	31,5	27,5	MKP4F041806B00----
2,2 "	11	21	26,5	22,5	MKP4D042205I00----	11	21	26,5	22,5	MKP4F042205I00----
	9	19	31,5	27,5	MKP4D042206A00----	11	21	31,5	27,5	MKP4F042206B00----
2,7 "	9	19	31,5	27,5	MKP4D042706A00----	11	21	31,5	27,5	MKP4F042706B00----
3,3 "	9	19	31,5	27,5	MKP4D043306A00----	13	24	31,5	27,5	MKP4F043306D00----
3,9 "	11	21	31,5	27,5	MKP4D043906B00----	13	24	31,5	27,5	MKP4F043906D00----
4,7 "	13	24	31,5	27,5	MKP4D044706D00----	15	26	31,5	27,5	MKP4F044706F00----
						13	24	41,5	37,5	MKP4F044707C00----
5,6 "	13	24	31,5	27,5	MKP4D045606D00----	17	29	31,5	27,5	MKP4F045606G00----
						15	26	41,5	37,5	MKP4F045607D00----
6,8 "	15	26	31,5	27,5	MKP4D046806F00----	17	29	31,5	27,5	MKP4F046806G00----
						15	26	41,5	37,5	MKP4F046807D00----
8,2 "	15	26	31,5	27,5	MKP4D048206F00----	17	34,5	31,5	27,5	MKP4F046806I00----
						17	29	41,5	37,5	MKP4F046807E00----
10 µF	17	29	31,5	27,5	MKP4D051006G00----	20	39,5	31,5	27,5	MKP4F051006J00----
	13	24	41,5	37,5	MKP4D051007C00----	19	32	41,5	37,5	MKP4F051007F00----
12 "	17	29	31,5	27,5	MKP4D051206G00----	20	39,5	41,5	37,5	MKP4F051207G00----
	15	26	41,5	37,5	MKP4D051207D00----					
15 "	17	34,5	31,5	27,5	MKP4D051506I00----	20	39,5	41,5	37,5	MKP4F051507G00----
	17	29	41,5	37,5	MKP4D051507E00----					
18 "	20	39,5	31,5	27,5	MKP4D051806J00----	24	45,5	41,5	37,5	MKP4F051807H00----
	19	32	41,5	37,5	MKP4D051807F00----					
22 "	20	39,5	41,5	37,5	MKP4D052207G00----	24	45,5	41,5	37,5	MKP4F052207H00----
						28	38	41,5	37,5	MKP4F052207L00----
27 "	20	39,5	41,5	37,5	MKP4D052707G00----	31	46	41,5	37,5	MKP4F052707I00----
33 "	28	38	41,5	37,5	MKP4D053307L00----	35	50	41,5	37,5	MKP4F053307J00----
	24	45,5	41,5	37,5	MKP4D053307H00----					
39 "	31	46	41,5	37,5	MKP4D053907I00----	40	55	41,5	37,5	MKP4F053907K00----
47 "	35	50	41,5	37,5	MKP4D054707J00----					
56 "	35	50	41,5	37,5	MKP4D055607J00----					
68 "	40	55	41,5	37,5	MKP4D056807K00----					

* Wechselspannungen: $f \leq 400 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

Alle Maße in mm.

** RM = Rastermaß

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	400 V-/220 V~*					630 V-/280 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
0,01 µF	3	8,5	10	7,5	MKP4G021002B00	3	8,5	10	7,5	MKP4J021002B00
0,015 "	4	9	10	7,5	MKP4G021502C00	4	9	13	10	MKP4J021003C00
0,022 "	4,5	9,5	10,3	7,5	MKP4G022202D00	4	9	13	10	MKP4J021503C00
0,033 "	5	10,5	10,3	7,5	MKP4G023302E00	5	10,5	10,3	7,5	MKP4J023302E00
0,047 "	5	10,5	10,3	7,5	MKP4G024702E00	5,7	12,5	10,3	7,5	MKP4J024702F00
0,068 "	5,7	12,5	10,3	7,5	MKP4G026802F00	6	12	13	10	MKP4J026803G00
	5	11	13	10	MKP4G026803F00	6	12,5	18	15	MKP4J026804C00
0,1 µF	6	12	13	10	MKP4G031003G00	7	14	18	15	MKP4J031004D00
	5	11	18	15	MKP4G031004B00					
0,15 "	6	12,5	18	15	MKP4G031504C00	8	15	18	15	MKP4J031504F00
0,22 "	7	14	18	15	MKP4G032204D00	6	15	26,5	22,5	MKP4J031505B00
0,33 "	8	15	18	15	MKP4G033304F00	9	16	18	15	MKP4J032204J00
	6	15	26,5	22,5	MKP4G033305B00	7	16,5	26,5	22,5	MKP4J032205D00
0,47 "	7	16,5	26,5	22,5	MKP4G034705D00	8,5	18,5	26,5	22,5	MKP4J033305F00
						10,5	19	26,5	22,5	MKP4J034705G00
0,68 "	8,5	18,5	26,5	22,5	MKP4G036805F00	11	21	31,5	27,5	MKP4J034706B00
						11	21	31,5	27,5	MKP4J036806B00
1,0 µF	11	21	26,5	22,5	MKP4G041005I00	13	24	31,5	27,5	MKP4J041006D00
	11	21	31,5	27,5	MKP4G041006B00					
1,2 "	11	21	31,5	27,5	MKP4G041206B00	15	26	31,5	27,5	MKP4J041206F00
1,5 "	11	21	31,5	27,5	MKP4G041506B00	15	26	31,5	27,5	MKP4J041506F00
1,8 "	13	24	31,5	27,5	MKP4G041806D00	13	24	41,5	37,5	MKP4J041507C00
						17	29	31,5	27,5	MKP4J041806G00
2,2 "	15	26	31,5	27,5	MKP4G042206F00	15	26	41,5	37,5	MKP4J041807D00
	13	24	41,5	37,5	MKP4G042207C00	17	34,5	31,5	27,5	MKP4J042206I00
2,7 "	17	29	31,5	27,5	MKP4G042706G00	17	29	41,5	37,5	MKP4J042207E00
3,3 "	17	29	31,5	27,5	MKP4G043306G00	17	29	41,5	37,5	MKP4J042707E00
	15	26	41,5	37,5	MKP4G043307D00	20	39,5	31,5	27,5	MKP4J043306J00
3,9 "	20	39,5	31,5	27,5	MKP4G043906J00	19	32	41,5	37,5	MKP4J043307F00
4,7 "	20	39,5	31,5	27,5	MKP4G044706J00	20	39,5	41,5	37,5	MKP4J043907G00
	19	32	41,5	37,5	MKP4G044707F00	20	39,5	41,5	37,5	MKP4J044707G00
5,6 "	20	39,5	41,5	37,5	MKP4G045607G00	24	45,5	41,5	37,5	MKP4J045607H00
						28	38	41,5	37,5	MKP4J045607L00
6,8 "	20	39,5	41,5	37,5	MKP4G046807G00	24	45,5	41,5	37,5	MKP4J046807H00
						28	38	41,5	37,5	MKP4J046807L00
8,2 "	24	45,5	41,5	37,5	MKP4G048207H00	31	46	41,5	37,5	MKP4J048207I00
10 µF	24	45,5	41,5	37,5	MKP4G051007H00	35	50	41,5	37,5	MKP4J051007J00
	28	38	41,5	37,5	MKP4G051007L00					
12 "	31	46	41,5	37,5	MKP4G051207I00	40	55	41,5	37,5	MKP4J051207K00
15 "	31	46	41,5	37,5	MKP4G051507I00					
18 "	35	50	41,5	37,5	MKP4G051807J00					
22 "	40	55	41,5	37,5	MKP4G052207K00					

* Wechselspannungen: f ≤ 400 Hz; 1,4 · U_{eff} ~ + U- ≤ U_N

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 64

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	1000 V-/400 V ~*					1250 V-/500 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
0,01 μF	5,7	12,5	10,3	7,5	MKP4O121002F00	5	11	18	15	MKP4R021004B00
	5	11	13	10	MKP4O121003F00					
0,015 "	5	11	13	10	MKP4O121503F00	6	12,5	18	15	MKP4R021504C00
	5	11	18	15	MKP4O121504B00					
0,022 "	5	11	18	15	MKP4O122204B00	7	14	18	15	MKP4R022204D00
	6	12,5	18	15	MKP4O123304C00	8	15	18	15	MKP4R023304F00
0,033 "	7	14	18	15	MKP4O124704D00	6	15	26,5	22,5	MKP4R024705B00
	8	15	18	15	MKP4O126804F00	8,5	18,5	26,5	22,5	MKP4R026805F00
0,068 "	6	15	26,5	22,5	MKP4O126805B00					
0,1 μF	9	16	18	15	MKP4O131004J00	10,5	19	26,5	22,5	MKP4R031005G00
	7	16,5	26,5	22,5	MKP4O131005D00	9	19	31,5	27,5	MKP4R031006A00
0,15 "	8,5	18,5	26,5	22,5	MKP4O131505F00	11	21	31,5	27,5	MKP4R031506B00
0,22 "	11	21	26,5	22,5	MKP4O132205I00	13	24	31,5	27,5	MKP4R032206D00
	11	21	31,5	27,5	MKP4O132206B00					
0,33 "	11	21	31,5	27,5	MKP4O133306B00	15	26	31,5	27,5	MKP4R033306F00
	13	24	31,5	27,5	MKP4O134706D00	13	24	41,5	37,5	MKP4R033307C00
0,47 "	13	24	31,5	27,5	MKP4O134706D00	17	29	31,5	27,5	MKP4R034706G00
	15	26	41,5	37,5	MKP4O136806G00	15	26	41,5	37,5	MKP4R034707D00
0,68 "	17	29	31,5	27,5	MKP4O136806G00	20	39,5	31,5	27,5	MKP4R036806J00
	15	26	41,5	37,5	MKP4O136807D00	19	32	41,5	37,5	MKP4R036807F00
1,0 μF	20	39,5	31,5	27,5	MKP4O141006J00	20	39,5	41,5	37,5	MKP4R041007G00
	17	29	41,5	37,5	MKP4O141007E00					
1,2 "	19	32	41,5	37,5	MKP4O141207F00	20	39,5	41,5	37,5	MKP4R041207G00
1,5 "	20	39,5	41,5	37,5	MKP4O141507G00	24	45,5	41,5	37,5	MKP4R041507H00
1,8 "	20	39,5	41,5	37,5	MKP4O141807G00	24	45,5	41,5	37,5	MKP4R041807H00
2,2 "	24	45,5	41,5	37,5	MKP4O142207H00	31	46	41,5	37,5	MKP4R042207I00
	28	38	41,5	37,5	MKP4O142207L00					
2,7 "	31	46	41,5	37,5	MKP4O142707I00	35	50	41,5	37,5	MKP4R042707J00
3,3 "	31	46	41,5	37,5	MKP4O143307I00	40	55	41,5	37,5	MKP4R043307K00
3,9 "	35	50	41,5	37,5	MKP4O143907J00					
4,7 "	35	50	41,5	37,5	MKP4O144707J00					

* Wechselspannungen: $f \leq 400 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.

Bestellnummer-Ergänzung:

Versions-Code: 2-Draht = 00
4-Draht = D4

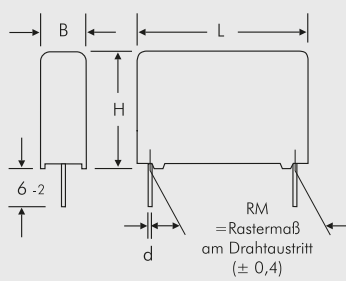
Toleranz: 20 % = M
10 % = K
5 % = J

Verpackung: lose = S

Drahlänge: 6-2 = SD

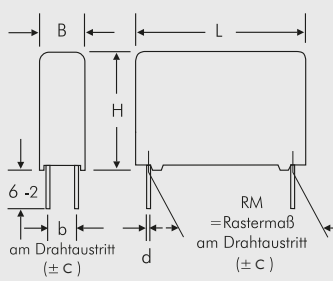
Gurtungsangaben Seite 157

2-Draht Ausführung



$\varnothing d$	RM	B
0,5	7,5	= 3
0,6	7,5	≥ 4
0,6	10	
0,8	15 - 27,5	
1,0	37,5	

4-Draht Ausführung

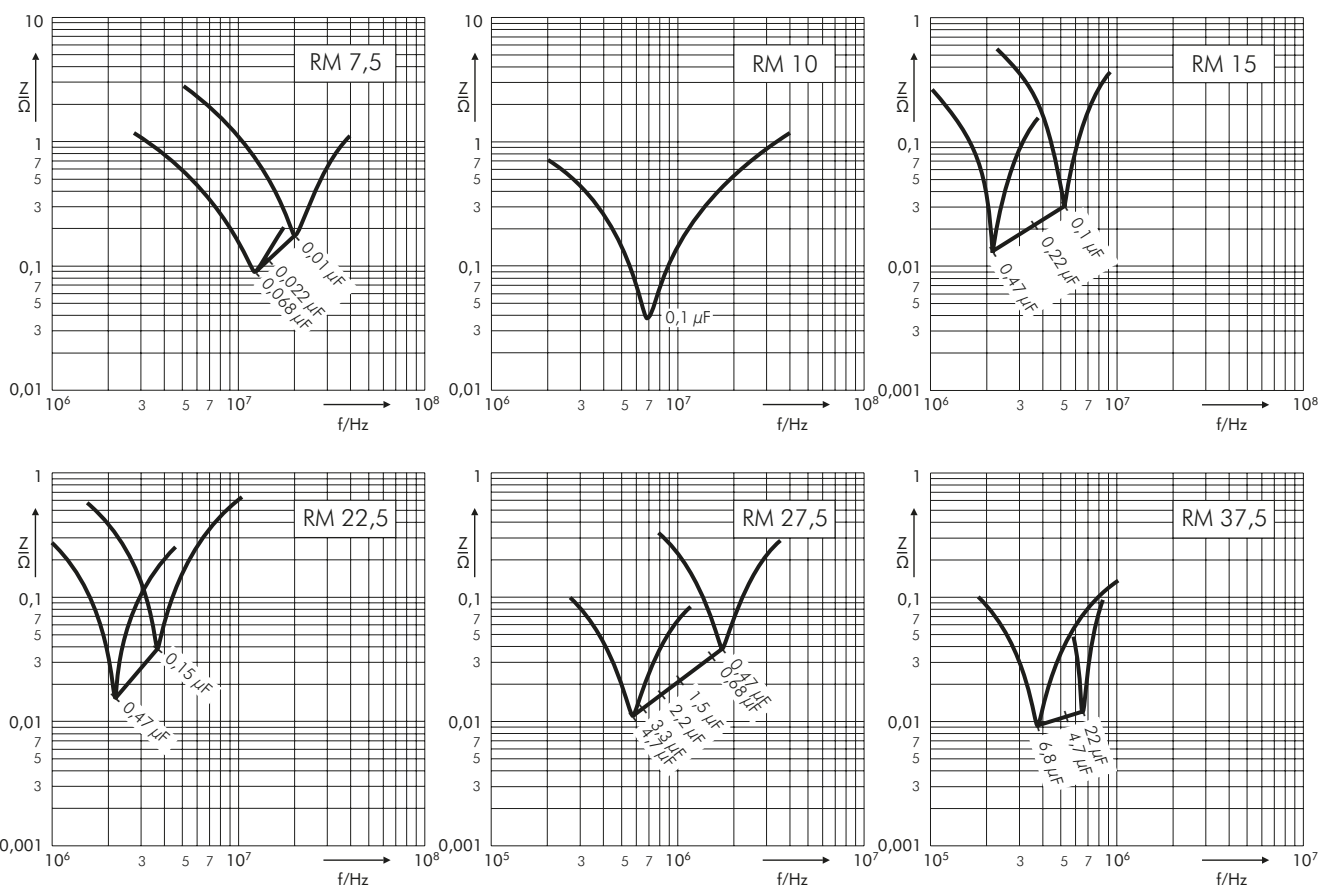


B	RM	b	$\varnothing d$	c
17	37,5	10	1,0	0,4
19	37,5	10	1,0	0,4
20	37,5	12,5	1,0	0,4
24	37,5	12,5	1,0	0,4
28	37,5	10	1,0	0,4
31	37,5	20	1,0	0,4
35	37,5	20	1,0	0,4
40	37,5	20	1,0	0,4

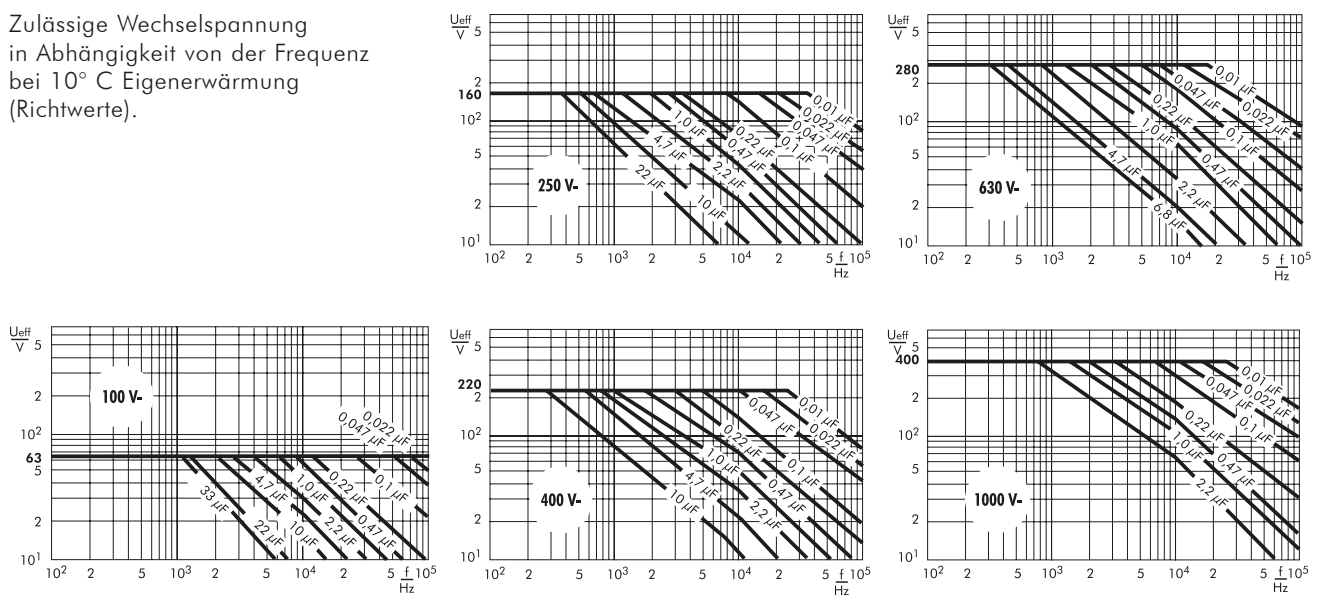
Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung

Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte).



Zulässige Wechselspannung in Abhängigkeit von der Frequenz bei 10° C Eigenerwärmung (Richtwerte).



WIMA Impuls-Kondensatoren mit guten Kontakten für hohe Strombelastungen



Die Reihe WIMA FKP 4 ist als ausheilfähiger Film/Folien-Kondensator ausgelegt, der mit einer einseitig metallisierten Kunststofffolie und einer Metallfolie in Reihenschaltung gewickelt ist. Diese Konstruktionsweise erlaubt eine hohe Volumenkapazität bei gleichzeitig starker Impulsbelastbarkeit.

Für extreme Impulsbelastungen wurde die Reihe WIMA FKP 1 entwickelt. Sie ist mit einer internen Reihenschaltung realisiert, wobei Beläge aus Metallfolie mit einer beidseitig metallisierten Blindlage kombiniert sind. Die Metallfolienbeläge sind an der Stirnseite über die Schoopschicht flächenhaft kontaktiert, gleichzeitig ist der Kondensator durch die zweifach metallisierte Blindlage voll ausheilfähig. Der WIMA FKP 1 stellt in puncto Impulsbelastbarkeit das High-End der Kondensatortechnologie dar.

WIMA Impulkondensatoren finden Anwendung in impuls- und frequenzbelasteten Applikationen z. B. in Schaltnetzteilen, in der Fernseh- und Monitortechnik, der Lichttechnik, im Audio/Videobereich, in Umrichterschaltungen der Antriebs- und Energietechnik oder in elektronischen Vorschaltgeräten. Sie sind mit Kapazitäten von 100 pF bis 47 µF und mit Spannungsreihen von 100 V– bis 6000 V– erhältlich.

WIMA MKP 10

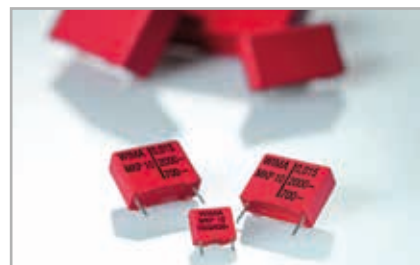
WIMA FKP 4

WIMA FKP 1

Bei der Herstellung betriebssicherer, ausheilfähiger Impulkondensatoren ist die Strombelastbarkeit der Kontaktierung, d.h. der Übergang zwischen Anschluss und Belag, ein wichtiges Konstruktionskriterium.

Das Aufbauprinzip der Reihe WIMA MKP 10 besteht aus einer nicht metallisierten Dielektrikumsfolie und einer doppelseitig metallisierten Belagfolie als Elektrode. Die beidseitige Metallisierung verbessert die elektrische Leitfähigkeit und verdoppelt die Kontaktierungsfläche. Die bessere Verbindung zwischen Elektrodenbelag und Schoopschicht erlaubt eine hohe Strom- bzw. Impulsbelastbarkeit, während die Eigenschaften metallisierter Kondensatoren, wie z. B. hervorragende Ausheilfähigkeit und hohe Volumenkapazität, erhalten bleiben.

WIMA Impulkondensatoren sind in bewährter Bechervergusstechnologie gefertigt und entsprechen der Schadstoffverordnung RoHS 2015/863/EU der Europäischen Union.



**Impulsfeste Polypropylen (PP) -Kondensatoren mit doppelseitig metallisierten Belagfolien in den Rastermaßen 7,5 mm bis 52,5 mm.
Kapazitätswerte von 1000 pF bis 47 µF. Nennspannungen von 100 V- bis 3000 V-.**

Spezielle Eigenschaften

- Impulsbelastbar
- Ausheilfähig
- Sehr niedriger Verlustfaktor
- Negative Kapazitätsänderung über Temperatur
- AEC-Q200 qualifiziert AEC-Q200
- Konform RoHS 2015/863/EU

Anwendungsgebiete

Einsatz in impulsbelasteten

Applikationen wie z.B.

- Schaltnetzteile
- Fernseh- und Monitortechnik
- Lichttechnik
- Audio/Videobereich

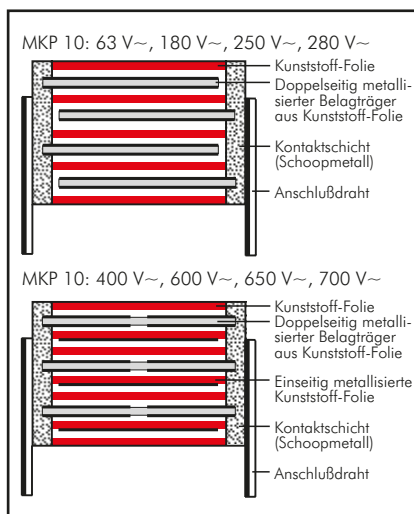
Aufbau

Dielektrikum: Polypropylen (PP) Folie

Beläge:

Doppelseitig metallisierte Kunststoff-Folie

Innerer Aufbau:



Umhüllung: Lösungsmittelresistente, flammhemmende Kunststoffgehäuse mit Epoxidharzverguss, UL 94 V-0

Anschlüsse: Verzinnerter Draht.

Kennzeichnung: Farbe: Rot.

Aufdruck: Schwarz.

Elektrische Daten

Kapazitätsspektrum:

1000 pF bis 47 µF

Nennspannungen: 100 V-, 250 V-, 400 V-, 630 V-, 850 V-, 1000 V-, 1600 V-, 2000 V-, 2500 V-, 3000 V-

Kapazitätstoleranzen: $\pm 20\%$, $\pm 10\%$, $\pm 5\%$

Betriebstemperaturbereich:

-55°C bis +105°C

Isolationswerte bei +20°C:

$C \leq 0,33 \mu F: \geq 1 \cdot 10^5 \text{ M}\Omega$

$C > 0,33 \mu F: \geq 30000 \text{ s} (\text{M}\Omega \cdot \mu F)$

Meßspannung: 100 V/1 min.

Prüfspannung:

2s.

L	$\leq 2000 \text{ V-}$	2500 V-	$\geq 3000 \text{ V-}$
< 41,5	1,6 U _N	1,4 U _N	1,2 U _N
41,5	1,4 U _N	1,4 U _N	1,2 U _N
57	1,2 U _N	1,2 U _N	1,2 U _N

Verlustfaktoren bei +20°C: $\tan \delta$

Klimaprüfklasse: 55/100/56 nach IEC

Dielektrische Absorption: 0,05%

Spannungsderating:

Die zulässige Spannung vermindert sich gegenüber der Nennspannung bei Gleichspannungsbetrieb ab +85°C, bei Wechselspannungsbetrieb ab +75°C um 1,35% je 1K

Zuverlässigkeit:

Betriebszeit > 300 000 h

Ausfallrate < 1 fit (0,5 · U_N und 40°C)

Spezifische Verlustleistung:

Bauform*	Spezifische Verlustleistung in W für 1 Kübel Umgebungstemp.
35x50x57	0,132
45x55x57	0,164
45x65x57	0,184

* Angaben für kleinere Bauformen siehe Seite 11

Gemessen bei	$C \leq 0,1 \mu F$	$0,1 \mu F < C \leq 1,0 \mu F$	$C > 1,0 \mu F$
1 kHz	$\leq 6 \cdot 10^{-4}$	$\leq 6 \cdot 10^{-4}$	$\leq 6 \cdot 10^{-4}$
10 kHz	$\leq 6 \cdot 10^{-4}$	$\leq 6 \cdot 10^{-4}$	—
100 kHz	$\leq 15 \cdot 10^{-4}$	—	—

Impulsbelastung:

C-Wert pF/µF	max. Flankensteilheit V/µs bei T _A < 40°C										
	100V-	250V-	400V-	630V-	850V-	1000V-	11500V-	1600V-	2000V-	2500V-	3000V-
1000 ... 2200	1250	2300	2300	2300	3500	3500	7000	11500	11500	—	—
3300 ... 6800	1150	1500	1500	1500	3500	3500	7000	11500	11500	—	—
0,01 ... 0,022	900	1400	1500	1500	2700	2700	3800	4400	11500	—	—
0,033 ... 0,068	500	1000	1150	1400	2700	2700	2700	2700	2700	2700	—
0,1 ... 0,22	250	650	650	1150	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
0,33 ... 0,68	130	390	500	900	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
1,0 ... 2,2	90	250	250	500	500	500	650	650	650	650	500
3,3 ... 4,7	65	100	130	190	230	230	330	—	—	—	—
6,8 ... 15	45	65	90	160	—	—	—	—	—	—	—
22 ... 47	30	45	45	—	—	—	—	—	—	—	—

Mechanische Prüfungen

Zugtest Anschlußdrähte:

$d \leq 0,8 \text{ Ø}: 10 \text{ N}$ in Drahtrichtung

$d > 0,8 \text{ Ø}: 20 \text{ N}$ in Drahtrichtung

nach IEC 60068-2-21

Schwingen:

6 h bei 10 ... 2000 Hz und 0,75 mm

Auslenkung bzw. 10 g nach IEC 60068-2-6

Unterdruck:

1kPa = 10 mbar nach IEC 60068-2-13

Stoßtest:

4000 Stoße mit 390 m/s² nach

IEC 60068-2-29

Verpackung

Gegurtet lieferbar bis einschließlich Bauform 15 x 26 x 31,5 / RM 27,5 mm.

Detaillierte Gurtungsangaben und Maßzeichnungen am Ende des Hauptkataloges.

Weitere Angaben siehe Technische Information.



Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	100 V-/63 V~*					250 V-/180 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
0,01 µF	4	9	10	7,5	MKP1D021002C-----	4	9	10	7,5	MKP1F021002C-----
0,015 "	4	9	10	7,5	MKP1D021502C-----	4	9	10	7,5	MKP1F021502C-----
0,022 "	4	9	10	7,5	MKP1D022202C-----	4	9	10	7,5	MKP1F022202C-----
0,033 "	5	10,5	10,3	7,5	MKP1D023302E-----	5	10,5	10,3	7,5	MKP1F023302E-----
0,047 "	5	10,5	10,3	7,5	MKP1D024702E-----	5	10,5	10,3	7,5	MKP1F024702E-----
0,068 "	5	11	13	10	MKP1D026803F-----	5	11	13	10	MKP1F026803F-----
						5	11	18	15	MKP1F026804B-----
0,1 µF	6	12	13	10	MKP1D031003G-----	6	12	13	10	MKP1F031003G-----
0,12 "	6	12,5	18	15	MKP1D031204C-----	5	11	18	15	MKP1F031004B-----
0,15 "	6	12,5	18	15	MKP1D031504C-----	6	12,5	18	15	MKP1F031204C-----
0,18 "	7	14	18	15	MKP1D031804D-----	6	15	26,5	22,5	MKP1F031504C-----
0,22 "	7	14	18	15	MKP1D032204D-----	7	14	18	15	MKP1F032204D-----
0,27 "	8	15	18	15	MKP1D032704F-----	8	15	18	15	MKP1F032704F-----
0,33 "	8	15	18	15	MKP1D033304F-----	8	15	18	15	MKP1F033304F-----
0,39 "	9	16	18	15	MKP1D033904J-----	9	16	18	15	MKP1F033904J-----
0,47 "	9	16	18	15	MKP1D034704J-----	9	16	18	15	MKP1F034704J-----
0,56 "	7	16,5	26,5	22,5	MKP1D034705D-----	7	16,5	26,5	22,5	MKP1F034705D-----
0,68 "	8,5	18,5	26,5	22,5	MKP1D035605F-----	8,5	18,5	26,5	22,5	MKP1F035605F-----
0,82 "	8,5	18,5	26,5	22,5	MKP1D036805F-----	8,5	18,5	26,5	22,5	MKP1F036805F-----
						9	19	31,5	27,5	MKP1F036806A-----
						11	21	26,5	22,5	MKP1F038205I-----
1,0 µF	10,5	19	26,5	22,5	MKP1D041005G-----	11	21	26,5	22,5	MKP1F041005I-----
1,2 "	11	21	31,5	27,5	MKP1D041206B-----	11	21	31,5	27,5	MKP1F041006B-----
1,5 "	11	21	31,5	27,5	MKP1D041506B-----	13	24	31,5	27,5	MKP1F041206D-----
1,8 "	13	24	31,5	27,5	MKP1D041806D-----	13	24	31,5	27,5	MKP1F041506D-----
2,2 "	13	24	31,5	27,5	MKP1D042206D-----	15	26	31,5	27,5	MKP1F041806F-----
						15	26	31,5	27,5	MKP1F042206F-----
2,7 "	17	29	31,5	27,5	MKP1D042706G-----	13	24	41,5	37,5	MKP1F042207C-----
3,3 "	17	29	31,5	27,5	MKP1D043306G-----	17	34,5	31,5	27,5	MKP1F043306I-----
3,9 "	20	39,5	31,5	27,5	MKP1D043906J-----	17	34,5	31,5	27,5	MKP1F043307E-----
4,7 "	20	39,5	31,5	27,5	MKP1D044706J-----	20	39,5	31,5	27,5	MKP1F044706J-----
						17	29	41,5	37,5	MKP1F044707E-----
5,6 "	17	29	41,5	37,5	MKP1D044707E-----	19	32	41,5	37,5	MKP1F044707F-----
6,8 "	19	32	41,5	37,5	MKP1D045607F-----	20	39,5	41,5	37,5	MKP1F045607G-----
8,2 "	19	32	41,5	37,5	MKP1D046807F-----	20	39,5	41,5	37,5	MKP1F046807G-----
						24	45,5	41,5	37,5	MKP1F048207H-----

* Wechselspannungen: $f \leq 1000 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.

Die Ionisationseinsatzgrenze kann im Einzelfall unter der Wechselspannungsgabe liegen.

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Bestellnummer-Ergänzung:	
Versions-Code: 2-Draht = 00 4-Draht = D4	
Toleranz:	20 % = M 10 % = K 5 % = J
Verpackung:	lose = S
Drahtlänge:	6-2 = SD
Gurtungsangaben Seite 157	

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	100 V-/63 V~*					250 V-/180 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
10 µF	20	39,5	41,5	37,5	MKP1D051007G-----	24	45,5	41,5	37,5	MKP1F051007H-----
12 "	24	45,5	41,5	37,5	MKP1D051207H-----	28	38	41,5	37,5	MKP1F051207L-----
15 "	24	45,5	41,5	37,5	MKP1D051507H-----	35	50	41,5	37,5	MKP1F051507J-----
18 "	28	38	41,5	37,5	MKP1D051507L-----	35	50	57	52,5	MKP1F051509F-----
22 "	35	50	41,5	37,5	MKP1D052207J-----	35	50	57	52,5	MKP1F052209F-----
27 "	40	55	41,5	37,5	MKP1D052707K-----	45	65	57	52,5	MKP1F052709J-----
33 "	40	55	41,5	37,5	MKP1D053307K-----	45	65	57	52,5	MKP1F053309J-----
39 "	35	50	57	52,5	MKP1D053309F-----					
47 "	45	65	57	52,5	MKP1D053909J-----					
	45	65	57	52,5	MKP1D054709J-----					
Kapazität	400 V-/250 V~*					630 V-/400 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
1000 pF	4	9	10	7,5	MKP1G011002C-----	4	9	10	7,5*	MKP1J011002C-----
1200 "	4	9	10	7,5	MKP1G011202C-----	4	9	10	7,5*	MKP1J011202C-----
1500 "	4	9	10	7,5	MKP1G011502C-----	4	9	10	7,5*	MKP1J011502C-----
1800 "	4	9	10	7,5	MKP1G011802C-----	4	9	10	7,5*	MKP1J011802C-----
2200 "	4	9	10	7,5	MKP1G012202C-----	4	9	10	7,5*	MKP1J012202C-----
2700 "	4	9	10	7,5	MKP1G012702C-----	4	9	10	7,5*	MKP1J012702C-----
3300 "	4	9	10	7,5	MKP1G013302C-----	4	9	10	7,5*	MKP1J013302C-----
3900 "	4	9	10	7,5	MKP1G013902C-----	4	9	10	7,5*	MKP1J013902C-----
4700 "	4	9	10	7,5	MKP1G014702C-----	4	9	10	7,5*	MKP1J014702C-----
5600 "	4	9	10	7,5	MKP1G015602C-----	4	9	10	7,5*	MKP1J015602C-----
6800 "	4	9	10	7,5	MKP1G016802C-----	4	9	10	7,5*	MKP1J016802C-----
8200 "	4	9	10	7,5	MKP1G018202C-----	5	10,5	10,3	7,5*	MKP1J018202E-----
0,01 µF	4	9	10	7,5	MKP1G021002C-----	5	10,5	10,3	7,5*	MKP1J021002E-----
	4	9	13	10	MKP1G021003C-----	4	9	13	10	MKP1J021003C-----
0,012 "	5	10,5	10,3	7,5	MKP1G021202E-----	5	11	13	10	MKP1J021203F-----
0,015 "	5	10,5	10,3	7,5	MKP1G021502E-----	5	11	13	10	MKP1J021503F-----
	4	9	13	10	MKP1G021503C-----	5	11	18	15	MKP1J021504B-----
0,018 "	5	10,5	10,3	7,5	MKP1G021802E-----	5	11	13	10	MKP1J021803F-----
0,022 "	5	10,5	10,3	7,5	MKP1G022202E-----	5	11	13	10	MKP1J022203F-----
	4	9	13	10	MKP1G022203C-----	5	11	18	15	MKP1J022204B-----
0,027 "	5,7	12,5	10,3	7,5	MKP1G022702F-----	6	12	13	10	MKP1J022703G-----
0,033 "	5,7	12,5	10,3	7,5	MKP1G023302F-----	6	12	13	10	MKP1J023303G-----
	5	11	13	10	MKP1G023303F-----	5	11	18	15	MKP1J023304B-----
0,039 "	6	12	13	10	MKP1G023903G-----	6	12,5	18	15	MKP1J023904C-----
0,047 "	6	12	13	10	MKP1G024703G-----	6	12,5	18	15	MKP1J024704C-----
	5	11	18	15	MKP1G024704B-----	6	15	26,5	22,5	MKP1J024705B-----
0,056 "	6	12,5	18	15	MKP1G025604C-----	7	14	18	15	MKP1J025604D-----
0,068 "	6	12,5	18	15	MKP1G026804C-----	7	14	18	15	MKP1J026804D-----
	6	15	26,5	22,5	MKP1G026805B-----	6	15	26,5	22,5	MKP1J026805B-----
0,082 "	7	14	18	15	MKP1G028204D-----	9	16	18	15	MKP1J028204J-----

* Wechselspannungen: $f \leq 1000 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

** RM = Rastermaß

* Zulässige Nennwechselspannung max. 280 V~.

Alle Maße in mm.

Die Ionisationseinsatzgrenze kann im Einzelfall unter der Wechselspannungsangabe liegen.

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Bestellnummer-Ergänzung:

Versions-Code: 2-Draht = 00

4-Draht = D4

Toleranz: 20 % = M

10 % = K

5 % = J

Verpackung: lose = S

Drahtlänge: 6-2 = SD

Gurtungsangaben Seite 157



Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	400 V-/250 V~*					630 V-/400 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
0,1 µF	7	14	18	15	MKP1G031004D-----	9	16	18	15	MKP1J031004J-----
	6	15	26,5	22,5	MKP1G031005B-----	7	16,5	26,5	22,5	MKP1J031005D-----
0,12 "	8	15	18	15	MKP1G031204F-----	8,5	18,5	26,5	22,5	MKP1J031205F-----
0,15 "	8	15	18	15	MKP1G031504F-----	8,5	18,5	26,5	22,5	MKP1J031505F-----
	6	15	26,5	22,5	MKP1G031505B-----	9	19	31,5	27,5	MKP1J031506A-----
0,18 "	9	16	18	15	MKP1G031804J-----	8,5	18,5	26,5	22,5	MKP1J031805F-----
0,22 "	9	16	18	15	MKP1G032204J-----	8,5	18,5	26,5	22,5	MKP1J032205F-----
	7	16,5	26,5	22,5	MKP1G032205D-----	9	19	31,5	27,5	MKP1J032206A-----
0,27 "	8,5	18,5	26,5	22,5	MKP1G032705F-----	11	21	26,5	22,5	MKP1J032705I-----
0,33 "	8,5	18,5	26,5	22,5	MKP1G033305F-----	11	21	26,5	22,5	MKP1J033305I-----
	9	19	31,5	27,5	MKP1G033306A-----	11	21	31,5	27,5	MKP1J033306B-----
0,39 "	10,5	19	26,5	22,5	MKP1G033905G-----	11	21	31,5	27,5	MKP1J033906B-----
0,47 "	10,5	19	26,5	22,5	MKP1G034705G-----	11	21	31,5	27,5	MKP1J034706B-----
	9	19	31,5	27,5	MKP1G034706A-----					
0,56 "	11	21	26,5	22,5	MKP1G035605I-----	15	26	31,5	27,5	MKP1J035606F-----
0,68 "	11	21	26,5	22,5	MKP1G036805I-----	15	26	31,5	27,5	MKP1J036806F-----
	11	21	31,5	27,5	MKP1G036806B-----	13	24	41,5	37,5	MKP1J036807C-----
0,82 "	13	24	31,5	27,5	MKP1G038206D-----	17	29	31,5	27,5	MKP1J038206G-----
1,0 µF	13	24	31,5	27,5	MKP1G041006D-----	17	29	31,5	27,5	MKP1J041006G-----
						15	26	41,5	37,5	MKP1J041007D-----
1,2 "	17	29	31,5	27,5	MKP1G041206G-----	20	39,5	31,5	27,5	MKP1J041206J-----
1,5 "	17	29	31,5	27,5	MKP1G041506G-----	20	39,5	31,5	27,5	MKP1J041506J-----
	13	24	41,5	37,5	MKP1G041507C-----	19	32	41,5	37,5	MKP1J041507F-----
1,8 "	20	39,5	31,5	27,5	MKP1G041806J-----	20	39,5	41,5	37,5	MKP1J041807G-----
2,2 "	20	39,5	31,5	27,5	MKP1G042206J-----	20	39,5	41,5	37,5	MKP1J042207G-----
	17	29	41,5	37,5	MKP1G042207E-----					
2,7 "	20	39,5	41,5	37,5	MKP1G042707G-----	24	45,5	41,5	37,5	MKP1J042707H-----
3,3 "	20	39,5	41,5	37,5	MKP1G043307G-----	24	45,5	41,5	37,5	MKP1J043307H-----
						28	38	41,5	37,5	MKP1J043307L-----
3,9 "	20	39,5	41,5	37,5	MKP1G043907G-----	35	50	41,5	37,5	MKP1J043907J-----
4,7 "	20	39,5	41,5	37,5	MKP1G044707G-----	35	50	41,5	37,5	MKP1J044707J-----
5,6 "	24	45,5	41,5	37,5	MKP1G045607H-----	40	55	41,5	37,5	MKP1J045607K-----
6,8 "	24	45,5	41,5	37,5	MKP1G046807H-----	40	55	41,5	37,5	MKP1J046807K-----
	28	38	41,5	37,5	MKP1G046807L-----	35	50	57	52,5	MKP1J046809F-----
8,2 "	35	50	41,5	37,5	MKP1G048207J-----	45	55	57	52,5	MKP1J048209H-----
10 µF	35	50	41,5	37,5	MKP1G051007J-----	45	55	57	52,5	MKP1J051009H-----
	35	50	57	52,5	MKP1G051009F-----					
12 "	40	55	41,5	37,5	MKP1G051207K-----					
15 "	40	55	41,5	37,5	MKP1G051507K-----					
	35	50	57	52,5	MKP1G051509F-----					
18 "	45	65	57	52,5	MKP1G051809J-----					
22 "	45	65	57	52,5	MKP1G052209J-----					

* Wechselspannungen: $f \leq 1000 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.

Die Ionisationseinsatzgrenze kann im Einzelfall unter der Wechselspannungsangabe liegen.

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 71

Bestellnummer-Ergänzung:	
Versions-Code: 2-Draht = 00 4-Draht = D4	
Toleranz:	20 % = M
	10 % = K
	5 % = J
Verpackung:	lose = S
Drahtlänge:	6-2 = SD
Gurtungsangaben Seite 157	

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	850 V-/450 V~*					1000 V-/600 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
1000 pF	4	9	10	7,5	MKP1M011002C-----	4	9	10	7,5	MKP1O111002C-----
	4	9	13	10	MKP1M011003C-----	4	9	13	10	MKP1O111003C-----
1200 "	4	9	10	7,5	MKP1M011202C-----	4	9	10	7,5	MKP1O111202C-----
1500 "	4	9	10	7,5	MKP1M011502C-----	4	9	10	7,5	MKP1O111502C-----
	4	9	13	10	MKP1M011503C-----	4	9	13	10	MKP1O111503C-----
1800 "	4	9	10	7,5	MKP1M011802C-----	4	9	10	7,5	MKP1O111802C-----
2200 "	4	9	10	7,5	MKP1M012202C-----	4	9	10	7,5	MKP1O112202C-----
	4	9	13	10	MKP1M012203C-----	4	9	13	10	MKP1O112203C-----
2700 "	4	9	10	7,5	MKP1M012702C-----	4	9	10	7,5	MKP1O112702C-----
3300 "	4	9	10	7,5	MKP1M013302C-----	4	9	10	7,5	MKP1O113302C-----
	4	9	13	10	MKP1M013303C-----	4	9	13	10	MKP1O113303C-----
3900 "	4,5	9,5	10,3	7,5	MKP1M013902D-----	4,5	9,5	10,3	7,5	MKP1O113902D-----
4700 "	4,5	9,5	10,3	7,5	MKP1M014702D-----	4,5	9,5	10,3	7,5	MKP1O114702D-----
	4	9	13	10	MKP1M014703C-----	4	9	13	10	MKP1O114703C-----
5600 "	5,7	12,5	10,3	7,5	MKP1M015602F-----	5,7	12,5	10,3	7,5	MKP1O115602F-----
6800 "	5,7	12,5	10,3	7,5	MKP1M016802F-----	5,7	12,5	10,3	7,5	MKP1O116802F-----
	5	11	13	10	MKP1M016803F-----	5	11	13	10	MKP1O116803F-----
8200 "	5	11	13	10	MKP1M018203F-----	5	11	13	10	MKP1O118203F-----
0,01 µF	5	11	13	10	MKP1M021003F-----	5	11	13	10	MKP1O121003F-----
	5	11	18	15	MKP1M021004B-----	5	11	18	15	MKP1O121004B-----
0,012 "	6	12	13	10	MKP1M021203G-----	6	12	13	10	MKP1O121203G-----
0,015 "	6	12	13	10	MKP1M021503G-----	6	12	13	10	MKP1O121503G-----
	5	11	18	15	MKP1M021504B-----	5	11	18	15	MKP1O121504B-----
0,018 "	6	12,5	18	15	MKP1M021804C-----	6	12,5	18	15	MKP1O121804C-----
0,022 "	6	12,5	18	15	MKP1M022204C-----	6	12,5	18	15	MKP1O122204C-----
	6	15	26,5	22,5	MKP1M022205B-----	6	15	26,5	22,5	MKP1O122205B-----
0,027 "	7	14	18	15	MKP1M022704D-----	7	14	18	15	MKP1O122704D-----
0,033 "	7	14	18	15	MKP1M023304D-----	7	14	18	15	MKP1O123304D-----
	6	15	26,5	22,5	MKP1M023305B-----	6	15	26,5	22,5	MKP1O123305B-----
0,039 "	8	15	18	15	MKP1M023904F-----	8	15	18	15	MKP1O123904F-----
0,047 "	8	15	18	15	MKP1M024704F-----	8	15	18	15	MKP1O124704F-----
	6	15	26,5	22,5	MKP1M024705B-----	6	15	26,5	22,5	MKP1O124705B-----
0,056 "	7	16,5	26,5	22,5	MKP1M025605D-----	7	16,5	26,5	22,5	MKP1O125605D-----
0,068 "	7	16,5	26,5	22,5	MKP1M026805D-----	7	16,5	26,5	22,5	MKP1O126805D-----
0,082 "	7	16,5	26,5	22,5	MKP1M028205D-----	8,5	18,5	26,5	22,5	MKP1O128205F-----
0,1 µF	7	16,5	26,5	22,5	MKP1M031005D-----	8,5	18,5	26,5	22,5	MKP1O131005F-----
	11	21	31,5	27,5	MKP1M031006B-----	11	21	31,5	27,5	MKP1O131006B-----
0,12 "	8,5	18,5	26,5	22,5	MKP1M031205F-----	11	21	26,5	22,5	MKP1O131205L-----
0,15 "	8,5	18,5	26,5	22,5	MKP1M031505F-----	11	21	26,5	22,5	MKP1O131505L-----
	11	21	31,5	27,5	MKP1M031506B-----	11	21	31,5	27,5	MKP1O131506B-----
0,18 "	11	21	26,5	22,5	MKP1M031805I-----	11	21	31,5	27,5	MKP1O131806B-----
0,22 "	11	21	26,5	22,5	MKP1M032205I-----	11	21	31,5	27,5	MKP1O132206B-----
	11	21	31,5	27,5	MKP1M032206B-----	11	21	31,5	27,5	MKP1O132206B-----
0,27	11	21	31,5	27,5	MKP1M033306B-----	15	26	31,5	27,5	MKP1O132706F-----
0,33 "	15	26	31,5	27,5	MKP1M033306F-----	15	26	31,5	27,5	MKP1O133306F-----
	13	24	41,5	37,5	MKP1M033307C-----	13	24	41,5	37,5	MKP1O133307C-----
0,39 "	17	29	31,5	27,5	MKP1M033906G-----	17	29	31,5	27,5	MKP1O133906G-----
0,47 "	17	29	31,5	27,5	MKP1M034706G-----	17	29	31,5	27,5	MKP1O134706G-----
	13	24	41,5	37,5	MKP1M034707C-----	13	24	41,5	37,5	MKP1O134707C-----
0,56 "	17	29	41,5	37,5	MKP1M035607E-----	20	39,5	31,5	27,5	MKP1O135606J-----
0,68 "	20	39,5	31,5	27,5	MKP1M036806J-----	20	39,5	31,5	27,5	MKP1O136806J-----
	17	29	41,5	37,5	MKP1M036807E-----	17	29	41,5	37,5	MKP1O136807E-----
0,82 "	19	32	41,5	37,5	MKP1M038207F-----	20	39,5	41,5	37,5	MKP1O138207G-----

* Wechselspannungen: $f \leq 1000 \text{ Hz}; 1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.

Die Ionisationseinsatzgrenze kann im Einzelfall unter der Wechselspannungsangabe liegen.

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.



Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	850 V-/450 V~*					1000 V-/600 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
1,0 μF	19	32	41,5	37,5	MKP1M041007F-----	20	39,5	41,5	37,5	MKP1O141007G-----
1,2 "	20	39,5	41,5	37,5	MKP1M041207G-----	24	45,5	41,5	37,5	MKP1O141207H-----
1,5 "	20	39,5	41,5	37,5	MKP1M041507G-----	24	45,5	41,5	37,5	MKP1O141507H-----
1,8 "	24	45,5	41,5	37,5	MKP1M041807H-----	28	38	41,5	37,5	MKP1O141807L-----
2,2 "	24	45,5	41,5	37,5	MKP1M042207H-----	31	46	41,5	37,5	MKP1O142207L-----
2,7 "	28	38	41,5	37,5	MKP1M042207L-----	31	46	41,5	37,5	MKP1O142207L-----
3,3 "	35	50	41,5	37,5	MKP1M042707J-----	40	55	41,5	37,5	MKP1O142707K-----
3,9 "	35	50	41,5	37,5	MKP1M043307J-----	40	55	41,5	37,5	MKP1O143307K-----
4,7 "	35	50	57	52,5	MKP1M043309F-----	35	50	57	52,5	MKP1O143309F-----
5,6 "	35	50	57	37,5	MKP1M043909F-----	45	55	57	52,5	MKP1O143909H-----
4,7 "	45	55	57	52,5	MKP1M044709H-----	45	55	57	52,5	MKP1O144709H-----
5,6 "	45	65	57	52,5	MKP1M045609J-----					
Kapazität	1600 V-/650 V~*					2000 V-/700 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
1000 pF	4	9	13	10	MKP1T011003C-----	4	9	13	10	MKP1U011003C-----
1200 "	4	9	13	10	MKP1T011203C-----	4	9	13	10	MKP1U011203C-----
1500 "	4	9	13	10	MKP1T011503C-----	4	9	13	10	MKP1U011503C-----
1800 "	4	9	13	10	MKP1T011803C-----	5	11	13	10	MKP1U011803F-----
2200 "	4	9	13	10	MKP1T012203C-----	5	11	13	10	MKP1U012203F-----
2700 "	4	9	13	10	MKP1T012703C-----	5	11	18	15	MKP1U012704B-----
3300 "	4	9	13	10	MKP1T013303C-----	5	11	18	15	MKP1U013304B-----
3900 "	5	11	13	10	MKP1T013903F-----	5	11	18	15	MKP1U013904B-----
4700 "	5	11	13	10	MKP1T014703F-----	5	11	18	15	MKP1U014704B-----
5600 "	6	12	13	10	MKP1T015603G-----	6	15	26,5	22,5	MKP1U015604C-----
6800 "	6	12	13	10	MKP1T016803G-----	6	12,5	18	15	MKP1U016804C-----
6800 "	5	11	18	15	MKP1T016804B-----	6	15	26,5	22,5	MKP1U016805B-----
6800 "	5	11	18	15	MKP1T018204B-----	7	14	18	15	MKP1U018204D-----
0,01 μF	5	11	18	15	MKP1T021004B-----	7	14	18	15	MKP1U021004D-----
0,012 "	6	12,5	18	15	MKP1T021204C-----	6	15	26,5	22,5	MKP1U021205B-----
0,015 "	6	12,5	18	15	MKP1T021504C-----	8	15	18	15	MKP1U021204F-----
0,018 "	6	15	26,5	22,5	MKP1T021505B-----	8	15	18	15	MKP1U021504F-----
0,022 "	7	14	18	15	MKP1T022184D-----	6	15	26,5	22,5	MKP1U021505B-----
0,027 "	7	14	18	15	MKP1T022204D-----	9	16	18	15	MKP1U021804J-----
0,033 "	7	14	18	15	MKP1T022205B-----	9	16	18	15	MKP1U022204J-----
0,039 "	8	15	18	15	MKP1T022704F-----	7	16,5	26,5	22,5	MKP1U022205D-----
0,047 "	8	15	18	15	MKP1T023304F-----	8,5	18,5	26,5	22,5	MKP1U022705F-----
0,056 "	8	15	26,5	22,5	MKP1T023305B-----	8,5	18,5	26,5	22,5	MKP1U023305F-----
0,068 "	9	19	31,5	27,5	MKP1T023905D-----	9	19	31,5	27,5	MKP1U023306A-----
0,082 "	9	19	31,5	27,5	MKP1T024705D-----	10,5	19	26,5	22,5	MKP1U023905G-----
0,068 "	10,5	19	26,5	22,5	MKP1T024706A-----	10,5	19	26,5	22,5	MKP1U024705G-----
0,056 "	10,5	19	26,5	22,5	MKP1T025605G-----	11	21	26,5	22,5	MKP1U025605L-----
0,068 "	10,5	19	26,5	22,5	MKP1T026805G-----	11	21	26,5	22,5	MKP1U026805L-----
0,082 "	9	19	31,5	27,5	MKP1T026806A-----	11	21	31,5	27,5	MKP1U026806B-----
0,082 "	11	21	26,5	22,5	MKP1T028205I-----	13	24	31,5	27,5	MKP1U028206D-----

* Wechselspannungen: $f \leq 1000 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.

Die Ionisationseinsatzgrenze kann im Einzelfall unter der Wechselspannungsangabe liegen.

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	1600 V-/650 V~*					2000 V-/700 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
0,1 µF	11	21	26,5	22,5	MKP1T031005I-----	13	24	31,5	27,5	MKP1U031006D-----
	11	21	31,5	27,5	MKP1T031006B-----					
0,12 "	13	24	31,5	27,5	MKP1T031206D-----	15	26	31,5	27,5	MKP1U031206F-----
0,15 "	13	24	31,5	27,5	MKP1T031506D-----	15	26	31,5	27,5	MKP1U031506F-----
0,18 "	15	26	31,5	27,5	MKP1T031806F-----	13	24	41,5	37,5	MKP1U031507C-----
0,22 "	15	26	31,5	27,5	MKP1T032206F-----	17	34,5	31,5	27,5	MKP1U031806I-----
	13	24	41,5	37,5	MKP1T032207C-----	17	34,5	31,5	27,5	MKP1U032206I-----
0,27 "	17	34,5	31,5	27,5	MKP1T032706I-----	17	29	41,5	37,5	MKP1U032207E-----
0,33 "	17	34,5	31,5	27,5	MKP1T033306I-----	19	32	41,5	37,5	MKP1U032707F-----
	17	29	41,5	37,5	MKP1T033307E-----	19	32	41,5	37,5	MKP1U033307F-----
0,39 "	20	39,5	31,5	27,5	MKP1T033906J-----	20	39,5	41,5	37,5	MKP1U033907G-----
0,47 "	20	39,5	31,5	27,5	MKP1T034706J-----	20	39,5	41,5	37,5	MKP1U034707G-----
	19	32	41,5	37,5	MKP1T034707F-----					
0,56 "	20	39,5	41,5	37,5	MKP1T035607G-----	24	45,5	41,5	37,5	MKP1U035607H-----
0,68 "	20	39,5	41,5	37,5	MKP1T036807G-----	24	45,5	41,5	37,5	MKP1U036807H-----
	24	45,5	41,5	37,5	MKP1T038207H-----	28	38	41,5	37,5	MKP1U036807L-----
0,82 "	24	45,5	41,5	37,5	MKP1T038207H-----	35	50	41,5	37,5	MKP1U038207J-----
1,0 µF	24	45,5	41,5	37,5	MKP1T041007H-----	35	50	41,5	37,5	MKP1U041007J-----
	28	38	41,5	37,5	MKP1T041007L-----					
1,2 "	31	46	41,5	37,5	MKP1T041207I-----	40	55	41,5	37,5	MKP1U041207K-----
1,5 "	31	46	41,5	37,5	MKP1T041507I-----	40	55	41,5	37,5	MKP1U041507K-----
1,8 "	40	55	41,5	37,5	MKP1T041807K-----	35	50	57	52,5	MKP1U041509F-----
2,2 "	40	55	41,5	37,5	MKP1T042207K-----	45	55	57	52,5	MKP1U041809H-----
	35	50	57	52,5	MKP1T042209F-----	45	55	57	52,5	MKP1U042209H-----
2,7 "	45	65	57	52,5	MKP1T042709J-----					
3,3 "	45	65	57	52,5	MKP1T043309J-----					

Kapazität	2500 V-/700 V~*					Bestellnummer
	B	H	L	RM**		
1000 pF	5	11	18	15	MKP1V011004B-----	
	6	15	26,5	22,5	MKP1V011005B-----	
1200 "	5	11	18	15	MKP1V011204B-----	
1500 "	5	11	18	15	MKP1V011504B-----	
	6	15	26,5	22,5	MKP1V011505B-----	
1800 "	5	11	18	15	MKP1V011804B-----	
2200 "	5	11	18	15	MKP1V012204B-----	
	6	15	26,5	22,5	MKP1V012205B-----	
2700 "	5	11	18	15	MKP1V012704B-----	
3300 "	5	11	18	15	MKP1V013304B-----	
	6	15	26,5	22,5	MKP1V013305B-----	
3900 "	6	12,5	18	15	MKP1V013904C-----	
4700 "	6	12,5	18	15	MKP1V014704C-----	
	6	15	26,5	22,5	MKP1V014705B-----	
5600 "	7	14	18	15	MKP1V015604D-----	
6800 "	7	14	18	15	MKP1V016804D-----	
	7	16,5	26,5	22,5	MKP1V016805D-----	
8200 "	8,5	18,5	26,5	22,5	MKP1V018205F-----	

Alle Maße in mm.

Die Ionisationseinsatzgrenze kann im Einzelfall unter der Wechselspannungsangabe liegen.

Bestellnummer-Ergänzung:	
Versions-Code:	2-Draht = 00 4-Draht = D4
Toleranz:	20 % = M 10 % = K 5 % = J
Verpackung:	lose = S
Drahtlänge:	6-2 = SD
Gurtungsangaben Seite 157	

* Wechselspannungen: $f \leq 1000 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

** RM = Rastermaß

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 74

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	2500 V-/700 V~*					3000 V-/700 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
0,01 μF	8,5	18,5	26,5	22,5	MKP1V021005F-----	8,5	18,5	26,5	22,5	MKP1W021005F-----
0,012 "	10,5	19	26,5	22,5	MKP1V021205G-----	10,5	19	26,5	22,5	MKP1W021205G-----
0,015 "	10,5	19	26,5	22,5	MKP1V021505G-----	10,5	19	26,5	22,5	MKP1W021505G-----
0,018 "	11	21	26,5	22,5	MKP1V021805L-----	11	21	26,5	22,5	MKP1W021805L-----
0,022 "	11	21	26,5	22,5	MKP1V022205L-----	11	21	26,5	22,5	MKP1W022205L-----
0,027 "	11	21	26,5	22,5	MKP1V022705L-----	11	21	26,5	22,5	MKP1W022705L-----
0,033 "	11	21	26,5	22,5	MKP1V023305L-----	11	21	26,5	22,5	MKP1W023305L-----
	9	19	31,5	27,5	MKP1V023306A-----	9	19	31,5	27,5	MKP1W023306A-----
0,039 "	11	21	31,5	27,5	MKP1V023906B-----	11	21	31,5	27,5	MKP1W023906B-----
0,047 "	11	21	31,5	27,5	MKP1V024706B-----	11	21	31,5	27,5	MKP1W024706B-----
0,056 "	13	24	31,5	27,5	MKP1V025606D-----	13	24	31,5	27,5	MKP1W025606D-----
0,068 "	13	24	31,5	27,5	MKP1V026806D-----	13	24	31,5	27,5	MKP1W026806D-----
0,082 "	15	26	31,5	27,5	MKP1V028206F-----	15	26	31,5	27,5	MKP1W028206F-----
0,1 μF	15	26	31,5	27,5	MKP1V031006F-----	15	26	31,5	27,5	MKP1W031006F-----
	13	24	41,5	37,5	MKP1V031007C-----	13	24	41,5	37,5	MKP1W031007C-----
0,12 "	17	34,5	31,5	27,5	MKP1V031206L-----	17	34,5	31,5	27,5	MKP1W031206L-----
0,15 "	17	34,5	31,5	27,5	MKP1V031506L-----	17	34,5	31,5	27,5	MKP1W031506L-----
	15	26	41,5	37,5	MKP1V031507D-----	15	26	41,5	37,5	MKP1W031507D-----
0,18 "	19	32	41,5	37,5	MKP1V031807F-----	19	32	41,5	37,5	MKP1W031807F-----
0,22 "	19	32	41,5	37,5	MKP1V032207F-----	19	32	41,5	37,5	MKP1W032207F-----
0,27 "	24	45,5	41,5	37,5	MKP1V032707H-----	24	45,5	41,5	37,5	MKP1W032707H-----
0,33 "	24	45,5	41,5	37,5	MKP1V033307H-----	24	45,5	41,5	37,5	MKP1W033307H-----
	28	38	41,5	37,5	MKP1V033307L-----	28	38	41,5	37,5	MKP1W033307L-----
0,39 "	31	46	41,5	37,5	MKP1V033907I-----	31	46	41,5	37,5	MKP1W033907I-----
0,47 "	31	46	41,5	37,5	MKP1V034707I-----	31	46	41,5	37,5	MKP1W034707I-----
0,56 "	35	50	41,5	37,5	MKP1V035607J-----	35	50	41,5	37,5	MKP1W035607J-----
0,68 "	35	50	41,5	37,5	MKP1V036807J-----	35	50	41,5	37,5	MKP1W036807J-----
0,82 "	40	55	41,5	37,5	MKP1V038207K-----	40	55	41,5	37,5	MKP1W038207K-----
1,0 μF	40	55	41,5	37,5	MKP1V041007K-----	40	55	41,5	37,5	MKP1W041007K-----
	35	50	57	52,5	MKP1V041009F-----	35	50	57	52,5	MKP1W041009F-----
1,2 "	45	55	57	52,5	MKP1V041209H-----	45	55	57	52,5	MKP1W041209H-----
1,5 "	45	55	57	52,5	MKP1V041509H-----	45	55	57	52,5	MKP1W041509H-----

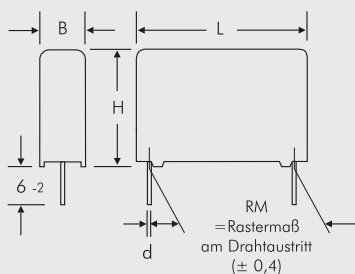
* Wechselspannungen: $f \leq 1000 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.

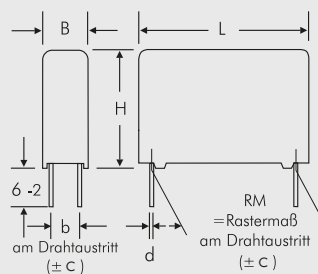
Die Ionisationseinsatzgrenze kann im Einzelfall unter der Wechselspannungsangabe liegen.

2-Draht Ausführung



$\varnothing d$	RM
0,6	7,5 - 10
0,8	15 - 27,5
1,0	37,5

4-Draht Ausführung



B	RM	b	$\varnothing d$	c
17	37,5	10	1,0	0,4
19	37,5	10	1,0	0,4
20	37,5	12,5	1,0	0,4
24	37,5	12,5	1,0	0,4
28	37,5	10	1,0	0,4
31	37,5	20	1,0	0,4
35	37,5	20	1,0	0,4
40	37,5	20	1,0	0,4
35	52,5	20	1,2	0,8
45	52,5	20	1,2	0,8

Bestellnummer-Ergänzung:

Versions-Code: 2-Draht = 00
4-Draht = D4

Toleranz: 20 % = M

10 % = K

5 % = J

Verpackung: lose = S

Drahlänge: 6-2 = SD

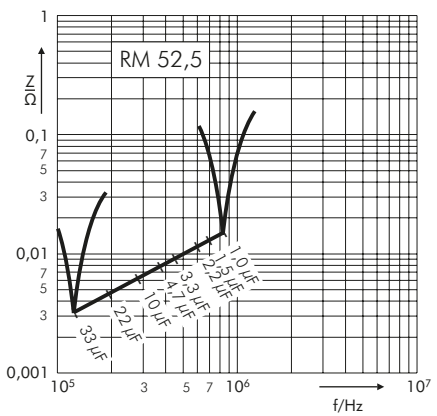
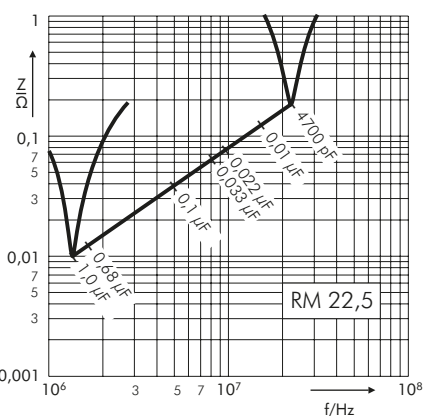
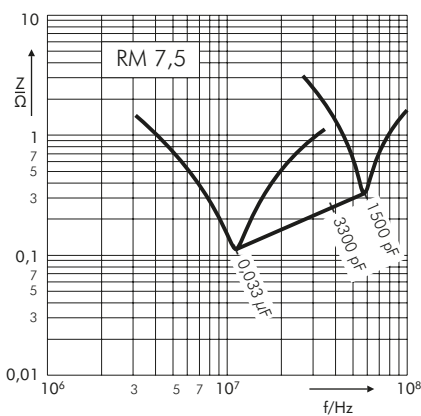
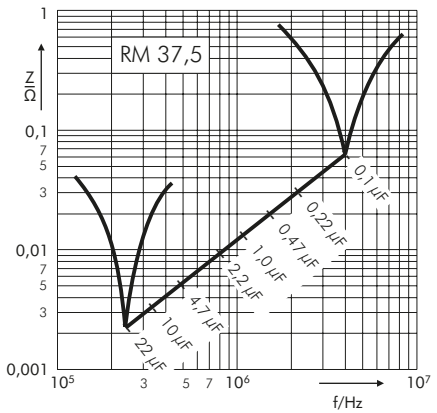
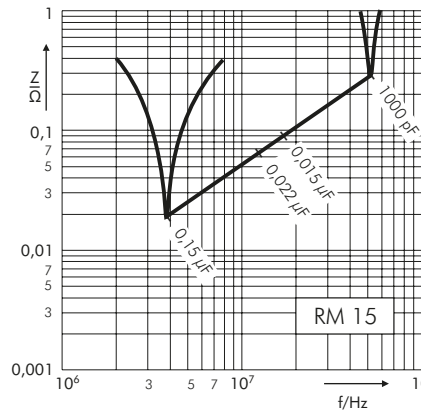
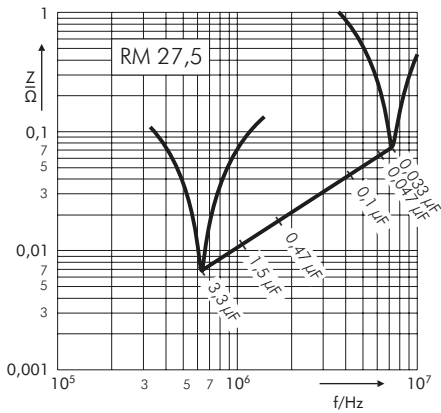
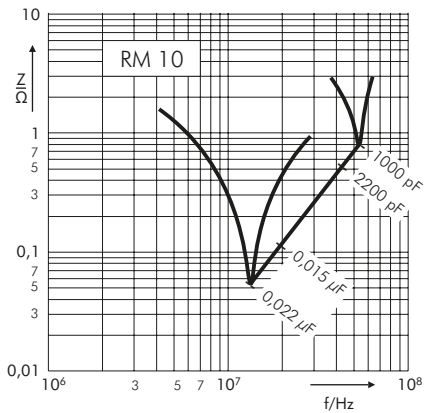
Gurtungsangaben Seite 157

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 75

Fortsetzung

Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte).



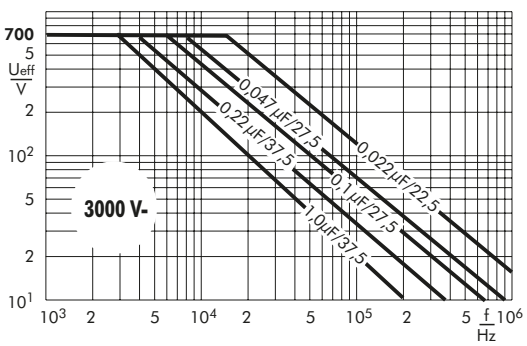
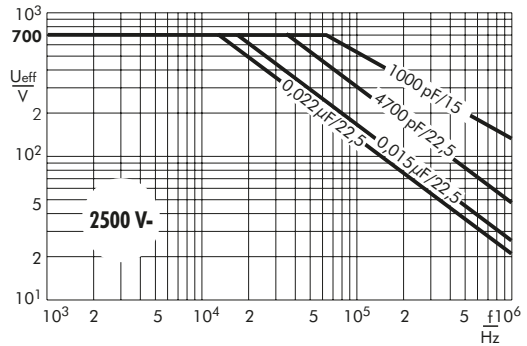
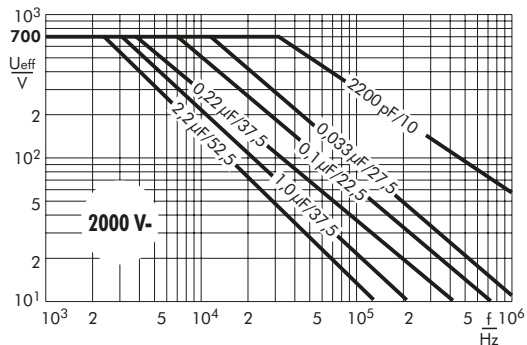
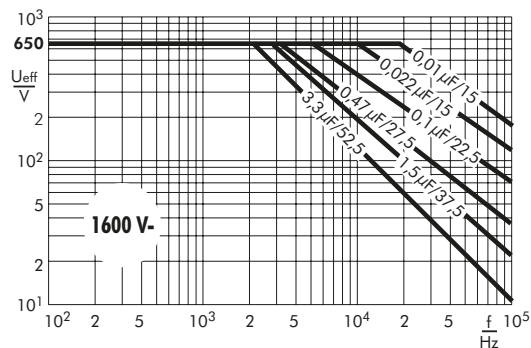
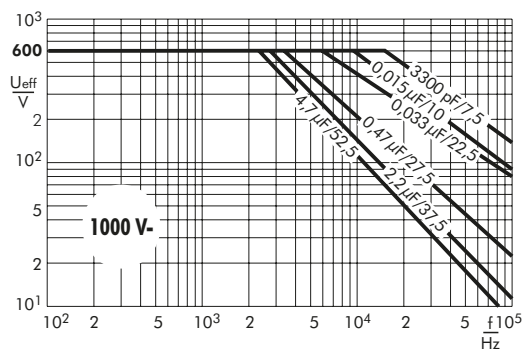
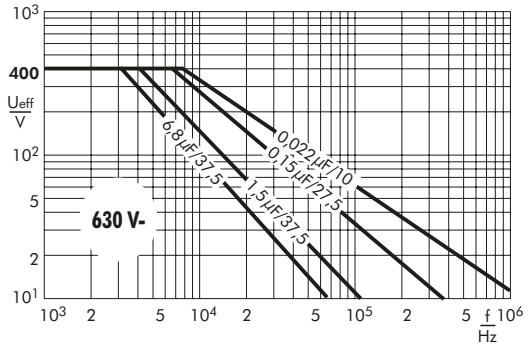
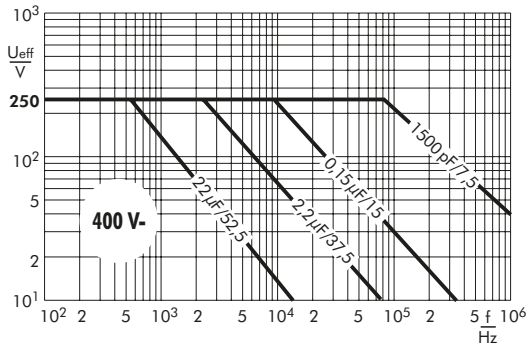
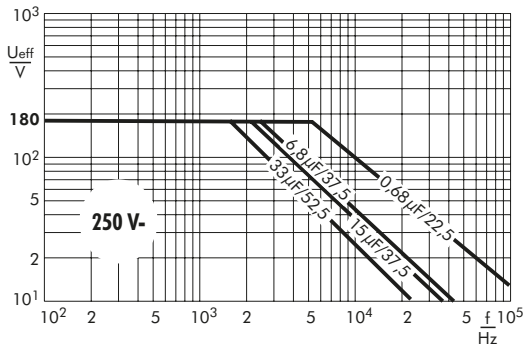
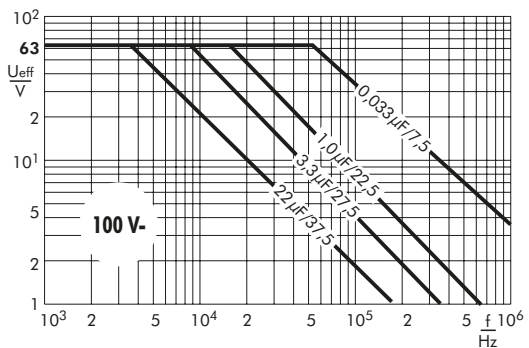
WIMA MKP 10



Fortsetzung

Zulässige Wechselspannung in Abhängigkeit von der Frequenz bis 15° C Eigenerwärmung (Richtwerte).

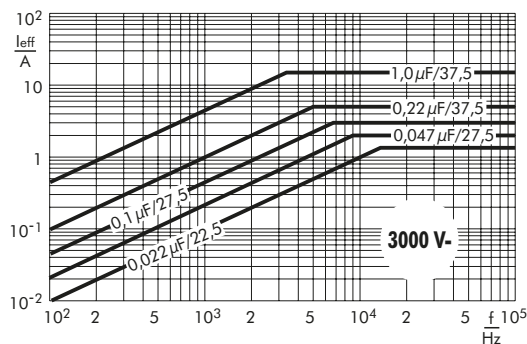
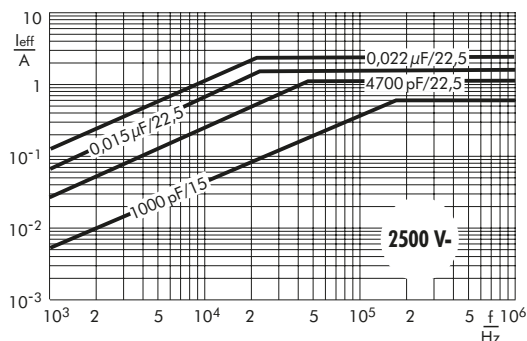
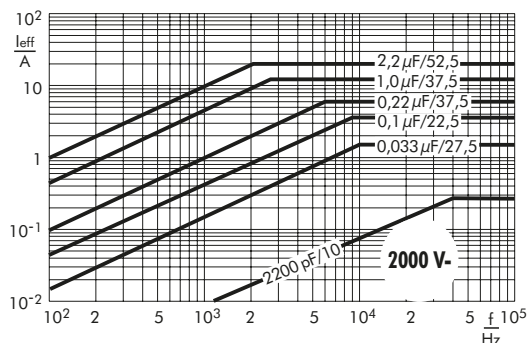
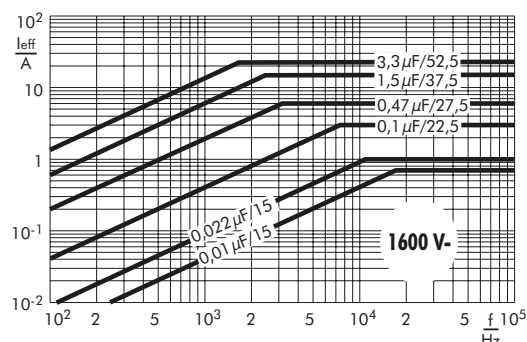
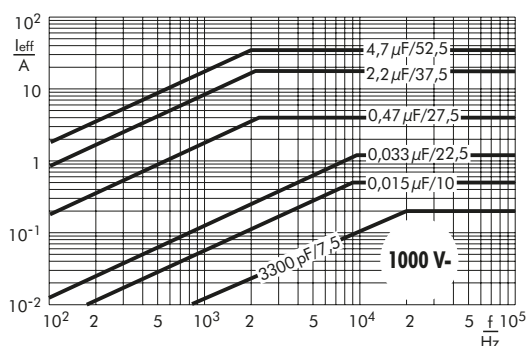
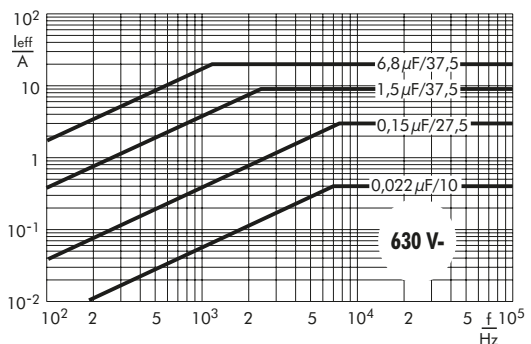
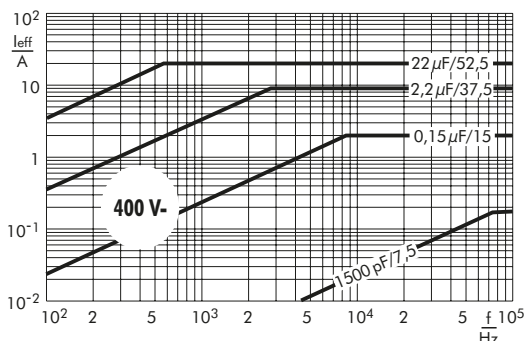
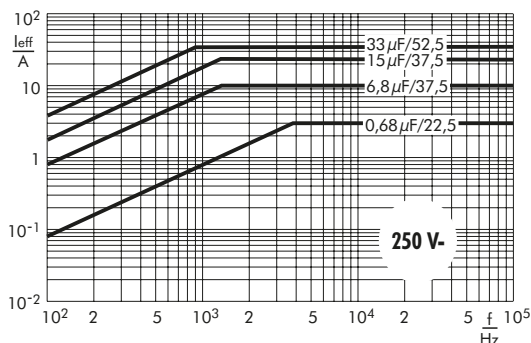
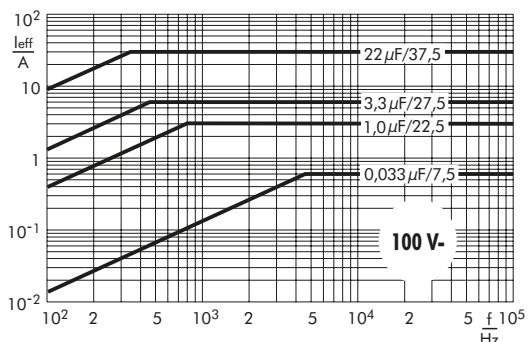
Die Angaben hinter dem Querstrich bezeichnen das Rastermaß des gemessenen Wertes.



Fortsetzung

Zulässiger Wechselstrom in Abhängigkeit von der Frequenz bis 15 °C Eigenerwärmung (Richtwerte).

Die Angaben hinter dem Querstrich bezeichnen das Rastermaß des gemessenen Wertes.



Höherimpulsfeste Polypropylen (PP) -Kondensatoren mit Metallfolienbelägen und metallisierter innerer Reihenschaltung in den Rastermaßen 15 mm bis 37,5 mm. Kapazitätswerte von 100 pF bis 4,7 µF. Nennspannungen von 400 V- bis 2000 V-.

Spezielle Eigenschaften

- Hoch impulsbelastbar
- Ausheilfähig
- Innere Reihenschaltung
- Sehr niedriger Verlustfaktor
- Negative Kapazitätsänderung über Temperatur
- Kleinere Bauformen als FKP 1
- AEC-Q200 qualifiziert
- Konform RoHS 2015/863/EU

Anwendungsgebiete

Einsatz in impuls- und frequenzbelasteten Applikationen wie z.B.

- Schaltnetzteile
- Umrichterschaltungen der Antriebs- und Energietechnik
- Ablenkschaltungen der Fernseh- und Monitortechnik
- Elektronische Vorschaltgeräte

Aufbau

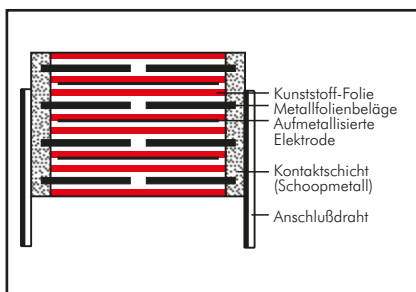
Dielektrikum:

Polypropylen (PP) Folie

Beläge:

Aluminium Folie und einseitig metallisierte Kunststoff-Folie

Innerer Aufbau:



Umhüllung:

Lösungsmittelresistentes, flammhemmendes Kunststoffgehäuse mit Epoxidharzverguß, UL 94 V-0

Anschlüsse:

Verzinnter Draht.

Kennzeichnung:

Farbe: Rot. Aufdruck: Schwarz.

Elektrische Daten

Kapazitätsspektrum:

100 pF bis 4,7 µF (E12-Werte auf Anfrage)

Nennspannungen:

400 V-, 630 V-, 1000 V-, 1250 V-,
1600 V-, 2000 V-

Kapazitätstoleranzen:

±20%, ±10%, ±5%

(andere Toleranzen auf Anfrage)

Betriebstemperaturbereich:

-55° C bis +105° C

Klimaprüfkasse:

55/100/56 nach IEC

Isolationswerte

bei +20° C:

C ≤ 0,1 µF: $\geq 1 \cdot 10^5$ MΩ

C > 0,1 µF: $\geq 10\,000$ s ($M\Omega \cdot \mu F$)

Meßspannung: 100 V/1 min.

Verlustfaktoren

bei +20° C: $\tan \delta$

Gemessen bei	$C \leq 0,1 \mu F$	$0,1 \mu F < C \leq 1,0 \mu F$	$C > 1,0 \mu F$
1 kHz	$\leq 5 \cdot 10^{-4}$	$\leq 5 \cdot 10^{-4}$	$\leq 5 \cdot 10^{-4}$
10 kHz	$\leq 6 \cdot 10^{-4}$	$\leq 6 \cdot 10^{-4}$	-
100 kHz	$\leq 10 \cdot 10^{-4}$	-	-

Impulsbelastung:

C-Wert pF/µF	max. Flankensteilheit V/µs bei $T_A < 40^\circ C$					
	400 V-	630 V-	1000 V-	1250 V-	1600 V-	2000 V-
100 ... 220	-	-	-	-	-	39000
330 ... 680	-	-	-	-	-	39000
1000 ... 2200	-	-	-	-	27000	39000
3300 ... 6800	-	-	-	-	17000	21000
0,01 ... 0,022	7000	11000	11000	11000	11000	11000
0,033 ... 0,068	7000	9000	9000	9000	9000	9000
0,1 ... 0,22	6000	9000	9000	9000	9000	9000
0,33 ... 0,68	3000	5000	5000	5000	5000	5000
1,0 ... 4,7	1000	1600	2000	2000	2000	-

Mechanische Prüfungen

Zugtest Anschlußdrähte:

d ≤ 0,8 Ø: 10 N in Drahtrichtung
d > 0,8 Ø: 20 N in Drahtrichtung
nach IEC 60068-2-21

Schwingen:

6 h bei 10 ... 2000 Hz und 0,75 mm
Auslenkung bzw. 10 g nach IEC 60068-2-6

Unterdruck:

1 kPa = 10 mbar nach IEC 60068-2-13

Stoßtest:

4000 Stöße mit 390 m/s² nach
IEC 60068-2-29

Verpackung

Gegurtet lieferbar bis einschließlich
Bauform 15 x 26 x 31,5 / RM 27,5 mm.

Detaillierte Gurtungsangaben
und Maßzeichnungen am Ende
des Hauptkataloges.

Weitere Angaben siehe
Technische Information.

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	400 V-/250 V~*					630 V-/400 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
0,01 µF	5	11	18	15	FKP4G021004B00----	5	11	18	15	FKP4J021004B00----
0,015 "	5	11	18	15	FKP4G021504B00----	6	12,5	18	15	FKP4J021504C00----
0,022 "	6	12,5	18	15	FKP4G022204C00----	7	14	18	15	FKP4J022204D00----
0,033 "	7	14	18	15	FKP4G023304D00----	8	15	18	15	FKP4J023304F00----
0,047 "	8	15	18	15	FKP4G024704F00----	9	16	18	15	FKP4J024704J00----
0,068 "	6	15	26,5	22,5	FKP4G024705B00----	7	16,5	26,5	22,5	FKP4J024705D00----
	7	16,5	26,5	22,5	FKP4G026805D00----	8,5	18,5	26,5	22,5	FKP4J026805F00----
0,1 µF	8,5	18,5	26,5	22,5	FKP4G031005F00----	10,5	19	26,5	22,5	FKP4J031005G00----
0,15 "	11	21	26,5	22,5	FKP4G031505I00----	11	21	31,5	27,5	FKP4J031006B00----
	9	19	31,5	27,5	FKP4G031506A00----	11	21	26,5	22,5	FKP4J031505I00----
0,22 "	11	21	31,5	27,5	FKP4G032206B00----	11	21	31,5	27,5	FKP4J031506B00----
0,33 "	13	24	31,5	27,5	FKP4G033306D00----	13	24	31,5	27,5	FKP4J032206D00----
0,47 "	17	29	31,5	27,5	FKP4G034706G00----	15	26	31,5	27,5	FKP4J033306F00----
	17	34,5	31,5	27,5	FKP4G036806I00----	17	34,5	31,5	27,5	FKP4J034706I00----
0,68 "	17	34,5	31,5	27,5	FKP4G036806I00----	19	32	41,5	37,5	FKP4J036807F00----
1,0 µF	20	39,5	31,5	27,5	FKP4G041006J00----	20	39,5	41,5	37,5	FKP4J041007G00----
1,5 "	20	39,5	41,5	37,5	FKP4G041507G00----	24	45,5	41,5	37,5	FKP4J041507H00----
2,2 "	24	45,5	41,5	37,5	FKP4G042207H00----	31	46	41,5	37,5	FKP4J042207I00----
3,3 "	31	46	41,5	37,5	FKP4G043307I00----	40	55	41,5	37,5	FKP4J043307K00----
4,7 "	40	55	41,5	37,5	FKP4G044707K00----					
Kapazität	1000 V-/600 V~*					1250 V-/600 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
0,01 µF	6	12,5	18	15	FKP4O121004C00----	9	16	18	15	FKP4R021004J00----
	5	14	26,5	22,5	FKP4O121005A00----	6	15	26,5	22,5	FKP4R021005B00----
0,015 "	7	14	18	15	FKP4O121504D00----	7	16,5	26,5	22,5	FKP4R021505D00----
0,022 "	6	15	26,5	22,5	FKP4O121505B00----	8,5	18,5	26,5	22,5	FKP4R022205F00----
0,033 "	8	15	18	15	FKP4O122204F00----	6	15	26,5	22,5	FKP4R022205B00----
	6	15	26,5	22,5	FKP4O122205B00----	10,5	19	26,5	22,5	FKP4R023305G00----
0,047 "	7	16,5	26,5	22,5	FKP4O123305D00----	9	19	31,5	27,5	FKP4R023306A00----
	8,5	18,5	26,5	22,5	FKP4O124705F00----	11	21	31,5	27,5	FKP4R024706B00----
0,068 "	9	19	31,5	27,5	FKP4O124706A00----	13	24	31,5	27,5	FKP4R026806D00----
	11	21	26,5	22,5	FKP4O126805I00----	9	19	31,5	27,5	FKP4R026806A00----
0,1 µF	11	21	31,5	27,5	FKP4O131006B00----	15	26	31,5	27,5	FKP4R031006F00----
0,15 "	13	24	31,5	27,5	FKP4O131506D00----	15	26	31,5	27,5	FKP4R031506F00----
0,22 "	15	26	31,5	27,5	FKP4O132206F00----	20	39,5	31,5	27,5	FKP4R032206J00----
0,33 "	17	34,5	31,5	27,5	FKP4O133306I00----	17	29	41,5	37,5	FKP4R032207E00----
	19	32	41,5	37,5	FKP4O133307F00----	19	32	41,5	37,5	FKP4R033307F00----
0,47 "	20	39,5	41,5	37,5	FKP4O134707G00----	20	39,5	41,5	37,5	FKP4R034707G00----
	24	45,5	41,5	37,5	FKP4O136807H00----	24	45,5	41,5	37,5	FKP4R036807H00----
1,0 µF	31	46	41,5	37,5	FKP4O141007I00----	31	46	41,5	37,5	FKP4R041007I00----
1,5 "	35	50	41,5	37,5	FKP4O141507J00----	35	50	41,5	37,5	FKP4R041507J00----
2,2 "	35	50	41,5	37,5	FKP4O142207J00----					

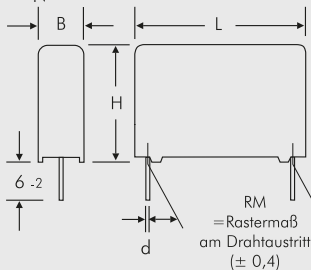
* Wechselspannungen: f = 1000 Hz; 1,4 · U_{eff} ~ + U- ≤ U_N

** RM = Rastermaß

Die Ionisationsgrenze kann im Einzelfall unter der Wechselspannungsangabe liegen.

Alle Maße in mm.

Ø d	RM
0,8	15 - 27,5
1,0	37,5



Bestellnummer-Ergänzung:	
Toleranz:	20 % = M
	10 % = K
	5 % = J
Verpackung: lose = S	
Drahtlänge: 6-2 = SD	
Gurtungsangaben Seite 157	

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	1600 V-/650 V~*					2000 V-/700 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
100 pF						5	11	18	15	FKP4U001004B00-----
150 "						5	11	18	15	FKP4U001504B00-----
220 "						5	11	18	15	FKP4U002204B00-----
330 "						5	11	18	15	FKP4U003304B00-----
470 "						5	11	18	15	FKP4U004704B00-----
680 "						5	11	18	15	FKP4U006804B00-----
1000 pF	5	11	18	15	FKP4T011004B00-----	5	11	18	15	FKP4U011004B00-----
1500 "	5	11	18	15	FKP4T011504B00-----	6	12,5	18	15	FKP4U011504C00-----
2200 "	6	12,5	18	15	FKP4T012204C00-----	7	14	18	15	FKP4U012204D00-----
3300 "	7	14	18	15	FKP4T013304D00-----	9	16	18	15	FKP4U013304J00-----
4700 "	8	15	18	15	FKP4T014704F00-----	6	15	26,5	22,5	FKP4U013305B00-----
6800 "	9	16	18	15	FKP4T016804J00-----	7	16,5	26,5	22,5	FKP4U016805F00-----
0,01 µF	6	15	26,5	22,5	FKP4T021005B00-----	10,5	19	26,5	22,5	FKP4U021005G00-----
0,015 "	8,5	18,5	26,5	22,5	FKP4T021505F00-----	11	21	26,5	22,5	FKP4U021505I00-----
0,022 "	10,5	19	26,5	22,5	FKP4T022205H00-----	9	19	31,5	27,5	FKP4U022206A00-----
"	9	19	31,5	27,5	FKP4T022206A00-----	11	21	31,5	27,5	FKP4U022206B00-----
0,033 "	11	21	31,5	27,5	FKP4T023306B00-----	13	24	31,5	27,5	FKP4U023306D00-----
0,047 "	13	24	31,5	27,5	FKP4T024706D00-----	15	26	31,5	27,5	FKP4U024706F00-----
0,068 "	15	26	31,5	27,5	FKP4T026806F00-----	17	34,5	31,5	27,5	FKP4U026806I00-----
"						17	29	41,5	37,5	FKP4U026807E00-----
0,1 µF	17	34,5	31,5	27,5	FKP4T031006I00-----	17	29	41,5	37,5	FKP4U031007E00-----
0,15 "	20	39,5	31,5	27,5	FKP4T031506J00-----	20	39,5	41,5	37,5	FKP4U031507G00-----
"	19	32	41,5	37,5	FKP4T031507F00-----					
0,22 "	20	39,5	41,5	37,5	FKP4T032207G00-----	24	45,5	41,5	37,5	FKP4U032207H00-----
0,33 "	24	45,5	41,5	37,5	FKP4T033307H00-----	31	46	41,5	37,5	FKP4U033307I00-----
0,47 "	31	46	41,5	37,5	FKP4T034707I00-----	31	46	41,5	37,5	FKP4U034707I00-----
0,68 "	35	50	41,5	37,5	FKP4T036807J00-----	35	50	41,5	37,5	FKP4U036807J00-----
1,0 µF	40	55	41,5	37,5	FKP4T041007K00-----					

* Wechselspannungen: $f = 1000 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

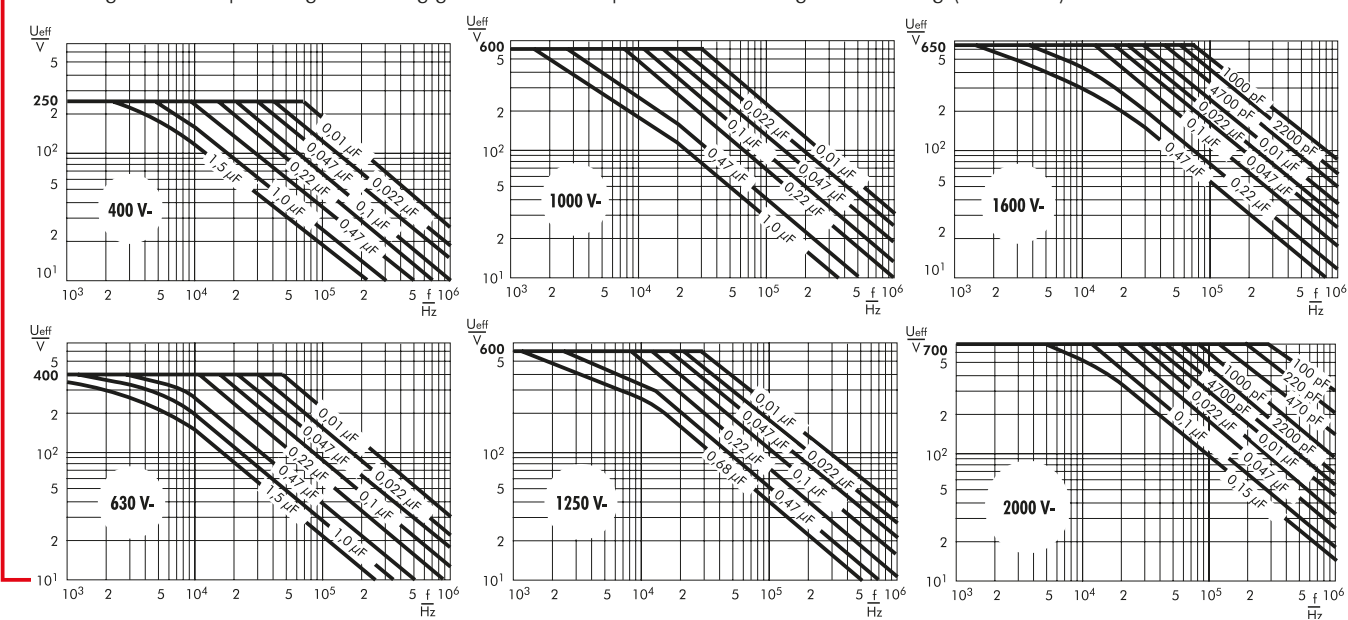
**RM = Rastermaß

Die Ionisationsgrenze kann im Einzelfall unter der Wechselspannungsangabe liegen.

Alle Maße in mm.

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Zulässige Wechselspannung in Abhängigkeit von der Frequenz bei 10° C Eigenerwärmung (Richtwerte).



Hochimpulfeste Polypropylen (PP) -Kondensatoren mit Metallfolienbelägen und metallisierter innerer Reihenschaltung in den Rastermaßen 15 mm bis 52,5 mm. Kapazitätswerte von 100 pF bis 4,7 µF. Nennspannungen von 400 V- bis 6000 V-.

Spezielle Eigenschaften

- Extrem impulsbelastbar
- Ausheilfähig
- Innere Reihenschaltung
- Sehr niedriger Verlustfaktor
- Negative Kapazitätsänderung über Temperatur
- AEC-Q200 qualifiziert AEC-Q200
- Konform RoHS 2015/863/EU

Anwendungsgebiete

Einsatz in impuls- und frequenzbelasteten Applikationen wie z.B.

- Schaltnetzteile
- Umrichterschaltung der Antriebs- und Energietechnik
- Ablenkschaltungen der Fernseh- und Monitortechnik
- Elektronische Vorschaltgeräte

Aufbau

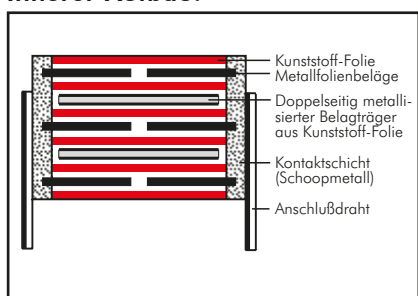
Dielektrikum:

Polypropylen (PP) Folie

Beläge:

Aluminium Folie und doppelseitig metallisierte Kunststoff-Folie

Innerer Aufbau:



Umhüllung:

Lösungsmittelresistentes, flammhemmendes Kunststoffgehäuse mit Epoxidharzverguss, UL 94 V-0

Anschlüsse:

Verzinnerter Draht.

Kennzeichnung:

Farbe: Rot. Aufdruck: Schwarz.

Elektrische Daten

Kapazitätsspektrum:

100 pF bis 4,7 µF (E12-Werte auf Anfrage)

Nennspannungen:

400 V-, 630 V-, 1000 V-, 1250 V-, 1600 V-, 2000 V-, 4000 V-, 6000 V-

Kapazitätstoleranzen:

±20%, ±10%, ±5%
(andere Toleranzen auf Anfrage)

Betriebstemperaturbereich:

-55°C bis +105°C

Klimaprüfklassen:

55/100/56 nach IEC

Prüfspannung: 2s

RM	< 4000 V-	4000 V-	6000 V-
< 37,5	2 U _N	2 U _N	1,6 U _N
≥ 37,5	2 U _N	1,6 U _N	1,2 U _N

Verlustfaktoren bei +20°C: tan δ

Gemessen bei	C ≤ 0,1 µF	0,1 µF < C ≤ 1,0 µF	C > 1,0 µF
1 kHz	≤ 5 · 10 ⁻⁴	≤ 5 · 10 ⁻⁴	≤ 5 · 10 ⁻⁴
10 kHz	≤ 6 · 10 ⁻⁴	≤ 6 · 10 ⁻⁴	—
100 kHz	≤ 10 · 10 ⁻⁴	—	—

Impulsbelastung:

C-Wert pF/µF	max. Flankensteilheit V/µs bei T _A < 40°C							
	400V-	630V-	1000V-	1250V-	1600V-	2000V-	4000V-	6000V-
100 ... 220	—	—	—	—	56000	56000	—	—
330 ... 680	—	—	—	—	51000	56000	56000	56000
1000 ... 2200	29000	29000	29000	29000	46000	51000	51000	51000
3300 ... 6800	9000	14000	27000	29000	29000	29000	29000	29000
0,01 ... 0,022	9000	11000	11000	11000	11000	13000	13000	13000
0,033 ... 0,068	9000	11000	11000	11000	11000	11000	13000	13000
0,1 ... 0,22	7000	11000	11000	11000	11000	11000	13000	13000
0,33 ... 0,68	6000	10000	11000	11000	11000	11000	—	—
1,0 ... 2,2	5000	6600	8300	9500	11000	—	—	—
3,3 ... 4,7	2500	—	—	—	—	—	—	—

Mechanische Prüfungen

Zugtest Anschlußdrähte:

d ≤ 0,8 Ø: 10 N in Drahtrichtung
d > 0,8 Ø: 20 N in Drahtrichtung
nach IEC 60068-2-21

Schwingen:

6 h bei 10 ... 2000 Hz und 0,75 mm
Auslenkung bzw. 10 g nach IEC 60068-2-6

Unterdruck:

1 kPa = 10 mbar nach IEC 60068-2-13

Stoßtest:

4000 Stoße mit 390 m/s² nach
IEC 60068-2-29

Verpackung

Gegurtet lieferbar bis einschließlich
Bauform 15 x 26 x 31,5 / RM 27,5 mm.

Detaillierte Gurtungsangaben
und Maßzeichnungen am Ende
des Hauptkataloges.

Weitere Angaben siehe
Technische Information.

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	400 V-/250 V~*					630 V-/400 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
1000 pF	5	11	18	15	FKP1G011004B-----	5	11	18	15	FKP1J011004B-----
1500 "	5	11	18	15	FKP1G011504B-----	5	11	18	15	FKP1J011504B-----
2200 "	5	11	18	15	FKP1G012204B-----	5	11	18	15	FKP1J012204B-----
3300 "	5	11	18	15	FKP1G013304B-----	5	11	18	15	FKP1J013304B-----
4700 "	5	11	18	15	FKP1G014704B-----	5	11	18	15	FKP1J014704B-----
6800 "	5	11	18	15	FKP1G016804B-----	6	12,5	18	15	FKP1J016804C-----
0,01 µF	5	11	18	15	FKP1G021004B-----	7	14	18	15	FKP1J021004D-----
0,015 "	6	12,5	18	15	FKP1G021504C-----	5	14	26,5	22,5	FKP1J021005A-----
0,022 "	7	14	18	15	FKP1G022204D-----	8	15	18	15	FKP1J021504F-----
	5	14	26,5	22,5	FKP1G022205A-----	6	15	26,5	22,5	FKP1J021505B-----
0,033 "	8	15	18	15	FKP1G023304F-----	7	16,5	26,5	22,5	FKP1J022205D-----
	6	15	26,5	22,5	FKP1G023305B-----	8,5	18,5	26,5	22,5	FKP1J023305F-----
0,047 "	7	16,5	26,5	22,5	FKP1G024705D-----	10,5	20,5	26,5	22,5	FKP1J024705H-----
						9	19	31,5	27,5	FKP1J024706A-----
0,068 "	8,5	18,5	26,5	22,5	FKP1G026805F-----	11	21	31,5	27,5	FKP1J026806B-----
						9	19	41,5	37,5	FKP1J026807A-----
0,1 µF	10,5	20,5	26,5	22,5	FKP1G031005H-----	13	24	31,5	27,5	FKP1J031006D-----
	9	19	31,5	27,5	FKP1G031006A-----	11	22	41,5	37,5	FKP1J031007B-----
0,15 "	11	21	31,5	27,5	FKP1G031506B-----	13	24	41,5	37,5	FKP1J031507C-----
0,22 "	13	24	31,5	27,5	FKP1G032206D-----	15	26	41,5	37,5	FKP1J032207D-----
	11	22	41,5	37,5	FKP1G032207B-----					
0,33 "	13	24	41,5	37,5	FKP1G033307C-----	19	32	41,5	37,5	FKP1J033307F-----
0,47 "	17	29	41,5	37,5	FKP1G034707E-----	20	39,5	41,5	37,5	FKP1J034707G-----
0,68 "	19	32	41,5	37,5	FKP1G036807F-----	24	45,5	41,5	37,5	FKP1J036807H-----
1,0 µF	20	39,5	41,5	37,5	FKP1G041007G-----	35	50	41,5	37,5	FKP1J041007J-----
1,5 "	31	46	41,5	37,5	FKP1G041507I-----	40	55	41,5	37,5	FKP1J041507K-----
						35	50	57	52,5	FKP1J041509F-----
2,2 "	35	50	41,5	37,5	FKP1G042207J-----	45	55	57	52,5	FKP1J042209H-----
3,3 "	35	50	57	52,5	FKP1G043309F-----					
4,7 "	45	65	57	52,5	FKP1G044709J-----					

* Wechselspannungen: $f \leq 1000 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.

Die Ionisationseinsatzspannung kann im Einzelfall unter der Wechselspannungsangabe liegen.

Bestellnummer-Ergänzung:		
Versions-Code:	2-Draht = 00	
	4-Draht = D4	
Toleranz:	20 % = M	
	10 % = K	
	5 % = J	
Verpackung:	lose = S	
Drahlänge:	6-2 = SD	
Gurtungsangaben Seite 157		

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 83

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	B	H	L	1000 V-/600 V~*	Bestellnummer
				RM**	
1000 pF	5	11	18	15	FKP1O111004B-----
1500 "	5	11	18	15	FKP1O111504B-----
2200 "	5	11	18	15	FKP1O112204B-----
3300 "	5	11	18	15	FKP1O113304B-----
4700 "	6	12,5	18	15	FKP1O114704C-----
6800 "	7	14	18	15	FKP1O116804D-----
0,01 µF	8	15	18	15	FKP1O121004F-----
	6	15	26,5	22,5	FKP1O121005B-----
0,015 "	6	15	26,5	22,5	FKP1O121505B-----
0,022 "	8,5	18,5	26,5	22,5	FKP1O122205F-----
0,033 "	10,5	20,5	26,5	22,5	FKP1O123305H-----
	9	19	31,5	27,5	FKP1O123306A-----
0,047 "	11	21	31,5	27,5	FKP1O124706B-----
0,068 "	13	24	31,5	27,5	FKP1O126806D-----
	11	22	41,5	37,5	FKP1O126807B-----
0,1 µF	13	24	41,5	37,5	FKP1O131007C-----
0,15 "	15	26	41,5	37,5	FKP1O131507D-----
0,22 "	19	32	41,5	37,5	FKP1O132207F-----
0,33 "	20	39,5	41,5	37,5	FKP1O133307G-----
0,47 "	31	46	41,5	37,5	FKP1O134707I-----
0,68 "	35	50	41,5	37,5	FKP1O136807J-----
1,0 µF	40	55	41,5	37,5	FKP1O141007K-----
	35	50	57	52,5	FKP1O141009F-----
1,5 "	45	55	57	52,5	FKP1O141509H-----
2,2 "	45	65	57	52,5	FKP1O142209J-----

* Wechselspannungen: $f \leq 1000 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

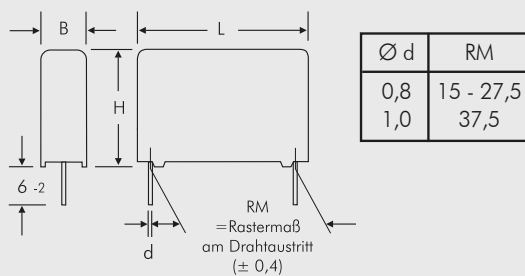
** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.

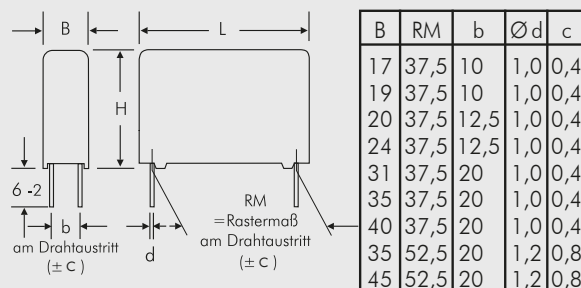
Die Ionisationseinsatzgrenze kann im Einzelfall unter der Wechselspannungsangabe liegen.

Bestellnummer-Ergänzung:	
Versions-Code:	2-Draht = 00 4-Draht = D4
Toleranz:	20 % = M 10 % = K 5 % = J
Verpackung:	lose = S
Drahtlänge:	6-2 = SD
Gurtungsangaben Seite 157	

2-Draht Ausführung



4-Draht Ausführung



Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 84

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	1250 V-/600 V~*					Bestellnummer	1600 V-/650 V~*				
	B	H	L	RM**			B	H	L	RM**	
100 pF							5	11	18	15	FKP1T001004B-----
150 "							5	11	18	15	FKP1T001504B-----
220 "							5	11	18	15	FKP1T002204B-----
330 "							5	11	18	15	FKP1T003304B-----
470 "							5	11	18	15	FKP1T004704B-----
680 "							5	11	18	15	FKP1T006804B-----
1000 pF	5	11	18	15	FKP1R011004B-----		6	12,5	18	15	FKP1T011004C-----
1500 "	5	11	18	15	FKP1R011504B-----		5	14	26,5	22,5	FKP1T011505A-----
2200 "	5	11	18	15	FKP1R012204B-----		7	14	18	15	FKP1T011504D-----
3300 "	6	12,5	18	15	FKP1R013304C-----		5	14	26,5	22,5	FKP1T011505A-----
4700 "	7	14	18	15	FKP1R014704D-----		8	15	18	15	FKP1T012204F-----
6800 "	8	15	18	15	FKP1R016804F-----		5	14	26,5	22,5	FKP1T012205A-----
	5	14	26,5	22,5	FKP1R016805A-----		6	15	26,5	22,5	FKP1T013305B-----
0,01 µF	7	16,5	26,5	22,5	FKP1R021005D-----		7	16,5	26,5	22,5	FKP1T014705D-----
0,015 "	8,5	18,5	26,5	22,5	FKP1R021505F-----		11	21	31,5	27,5	FKP1T016805F-----
0,022 "	10,5	20,5	26,5	22,5	FKP1R022205H-----		11	21	31,5	27,5	FKP1T022206B-----
0,033 "	11	21	31,5	27,5	FKP1R023306B-----		13	24	31,5	27,5	FKP1T023306D-----
	9	19	41,5	37,5	FKP1R023307A-----		13	24	41,5	37,5	FKP1T023307C-----
0,047 "	13	24	31,5	27,5	FKP1R024706D-----		13	24	41,5	37,5	FKP1T024707C-----
	11	22	41,5	37,5	FKP1R024707B-----		15	26	41,5	37,5	FKP1T026807D-----
0,068 "	11	22	41,5	37,5	FKP1R026807B-----						
0,1 µF	15	26	41,5	37,5	FKP1R031007D-----		17	29	41,5	37,5	FKP1T031007E-----
0,15 "	17	29	41,5	37,5	FKP1R031507E-----		20	39,5	41,5	37,5	FKP1T031507G-----
0,22 "	19	32	41,5	37,5	FKP1R032207F-----		24	45,5	41,5	37,5	FKP1T032207H-----
0,33 "	24	45,5	41,5	37,5	FKP1R033307H-----		31	46	41,5	37,5	FKP1T033307I-----
0,47 "	31	46	41,5	37,5	FKP1R034707I-----		40	55	41,5	37,5	FKP1T034707K-----
0,68 "	40	55	41,5	37,5	FKP1R036807K-----		35	50	57	52,5	FKP1T036809F-----
1,0 µF	35	50	57	52,5	FKP1R041009F-----		45	55	57	52,5	FKP1T041009H-----
1,5 "	45	65	57	52,5	FKP1R041509J-----						

* Wechselspannungen: $f \leq 1000 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.

Die Ionisationseinsatzgrenze kann im Einzelfall unter der Wechselspannungsgabe liegen.

Bestellnummer-Ergänzung:	
Versions-Code:	2-Draht = 00 4-Draht = D4
Toleranz:	20 % = M 10 % = K 5 % = J
Verpackung:	lose = S
Drahtlänge:	6-2 = SD
Gurtungsangaben Seite 157	

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 85

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	2000 V-/700 V~*					Bestellnummer	4000 V-/700 V~*					Bestellnummer
	B	H	L	RM**			B	H	L	RM**		
100 pF	5	11	18	15	FKP1U001004B							
150 "	5	11	18	15	FKP1U001504B							
220 "	5	11	18	15	FKP1U002204B							
330 "	6	12,5	18	15	FKP1U003304C							
470 "	6	12,5	18	15	FKP1U004704C		5	14	26,5	22,5	FKP1X004705A	
680 "	6	12,5	18	15	FKP1U006804C		5	14	26,5	22,5	FKP1X006805A	
1000 pF	7	14	18	15	FKP1U011004D		5	14	26,5	22,5	FKP1X011005A	
	5	14	26,5	22,5	FKP1U011005A							
1500 "	6	15	26,5	22,5	FKP1U011505B		7	16,5	26,5	22,5	FKP1X011505D	
2200 "	7	16,5	26,5	22,5	FKP1U012205D		8,5	18,5	26,5	22,5	FKP1X012205F	
3300 "	7	16,5	26,5	22,5	FKP1U013305D		10,5	20,5	26,5	22,5	FKP1X013305H	
4700 "	8,5	18,5	26,5	22,5	FKP1U014705F		11	21	31,5	27,5	FKP1X014706B	
6800 "	10,5	20,5	26,5	22,5	FKP1U016805H		13	24	31,5	27,5	FKP1X016806D	
0,01 µF	11	21	31,5	27,5	FKP1U021006B		15	26	31,5	27,5	FKP1X021006F	
0,015 "	13	24	31,5	27,5	FKP1U021506D		13	24	41,5	37,5	FKP1X021507C	
0,022 "	15	26	31,5	27,5	FKP1U022206F		17	29	41,5	37,5	FKP1X022207E	
	13	24	41,5	37,5	FKP1U022207C							
0,033 "	13	24	41,5	37,5	FKP1U023307C		20	39,5	41,5	37,5	FKP1X023307G	
0,047 "	17	29	41,5	37,5	FKP1U024707E		24	45,5	41,5	37,5	FKP1X024707H	
0,068 "	19	32	41,5	37,5	FKP1U026807F		31	46	41,5	37,5	FKP1X026807I	
0,1 µF	20	39,5	41,5	37,5	FKP1U031007G		35	50	41,5	37,5	FKP1X031007J	
0,15 "	24	45,5	41,5	37,5	FKP1U031507H		40	55	41,5	37,5	FKP1X031507K	
0,22 "	35	50	41,5	37,5	FKP1U032207J		45	55	57	52,5	FKP1X032209H	
0,33 "	40	55	41,5	37,5	FKP1U033307K							
0,47 "	45	55	57	52,5	FKP1U034709H							
0,68 "	45	65	57	52,5	FKP1U036809J							

* Wechselspannungen: $f \leq 1000 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

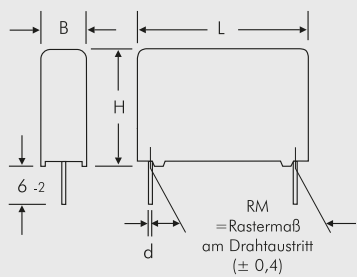
** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.

Die Ionisationseinsatzgrenze kann im Einzelfall unter der Wechselspannungsangabe liegen.

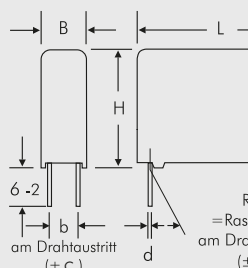
Bestellnummer-Ergänzung:	
Versions-Code: 2-Draht = 00 4-Draht = D4	
Toleranz: 20 % = M 10 % = K 5 % = J	
Verpackung: lose = S	
Drahtlänge: 6-2 = SD	
Gurtungsangaben Seite 157	

2-Draht Ausführung



Ø d	RM
0,8	15 - 27,5
1,0	37,5

4-Draht Ausführung



B	RM	b	Ø d	c
17	37,5	10	1,0	0,4
19	37,5	10	1,0	0,4
20	37,5	12,5	1,0	0,4
24	37,5	12,5	1,0	0,4
31	37,5	20	1,0	0,4
35	37,5	20	1,0	0,4
40	37,5	20	1,0	0,4
35	52,5	20	1,2	0,8
45	52,5	20	1,2	0,8

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 86

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	6000 V-/700 V~*					Bestellnummer
	B	H	L	RM**		
470 pF	5	14	26,5	22,5	FKP1Y004705A-----	
680 "	5	14	26,5	22,5	FKP1Y006805A-----	
1000 pF	5	14	26,5	22,5	FKP1Y011005A-----	
1500 "	7	16,5	26,5	22,5	FKP1Y011505D-----	
2200 "	10,5	20,5	26,5	22,5	FKP1Y012205H-----	
3300 "	10,5	20,5	26,5	22,5	FKP1Y013305H-----	
4700 "	11	21	31,5	27,5	FKP1Y014706B-----	
6800 "	13	24	31,5	27,5	FKP1Y016806D-----	
0,01 µF	15	26	31,5	27,5	FKP1Y021006F-----	
0,015 "	13	24	41,5	37,5	FKP1Y021507C-----	
0,022 "	17	29	41,5	37,5	FKP1Y022207E-----	
0,033 "	20	39,5	41,5	37,5	FKP1Y023307G-----	
0,047 "	24	45,5	41,5	37,5	FKP1Y024707H-----	
0,068 "	31	46	41,5	37,5	FKP1Y026807I-----	
0,1 µF	35	50	41,5	37,5	FKP1Y031007J-----	
0,15 "	40	55	41,5	37,5	FKP1Y031507K-----	
0,22 "	45	55	57	52,5	FKP1Y032209H-----	

Alle Maße in mm.

Die Ionisationseinsatzgrenze kann im Einzelfall unter der Wechselspannungsangabe liegen.

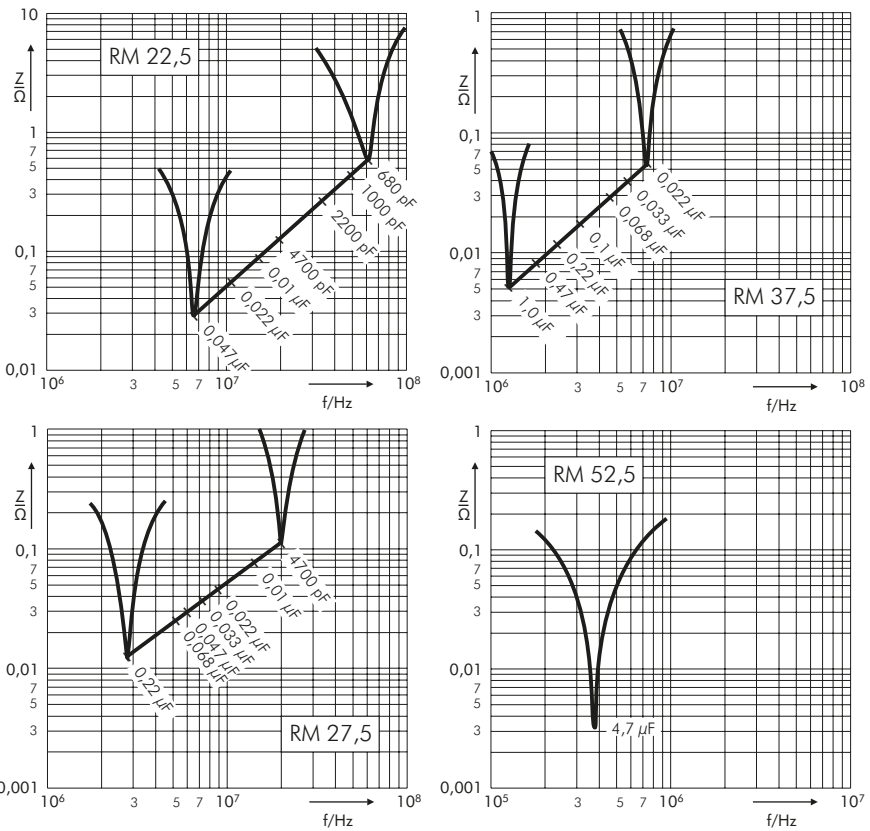
Bestellnummer-Ergänzung:	
Versions-Code:	2-Draht = 00 4-Draht = D4
Toleranz:	20 % = M 10 % = K 5 % = J
Verpackung:	lose = S
Drahtlänge:	6-2 = SD
Gurtungsangaben Seite 157	

* Wechselspannungen: $f \leq 1000 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_+$

** RM = Rastermaß

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

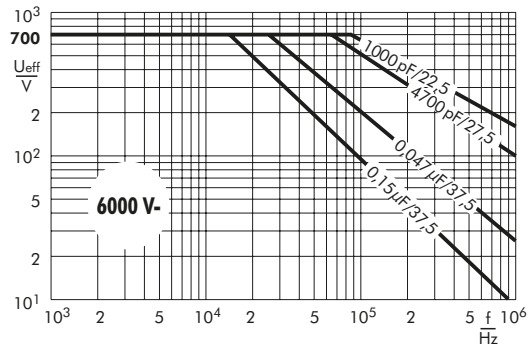
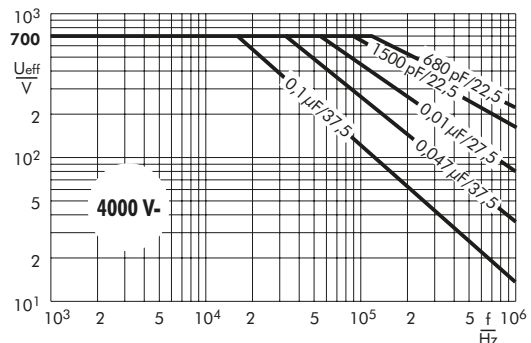
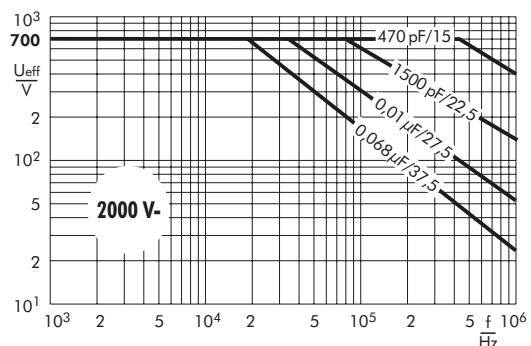
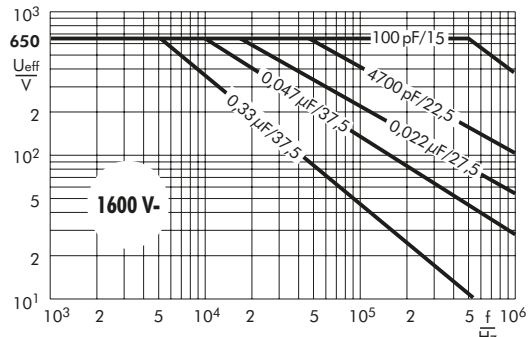
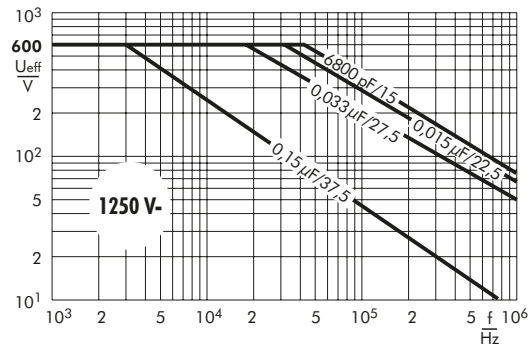
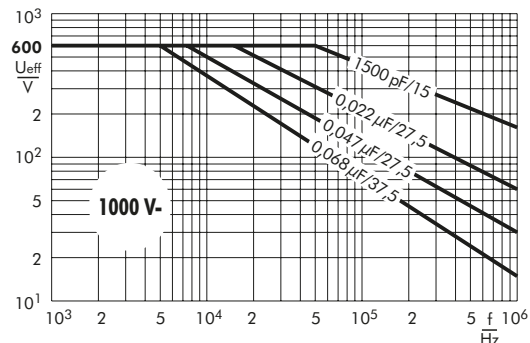
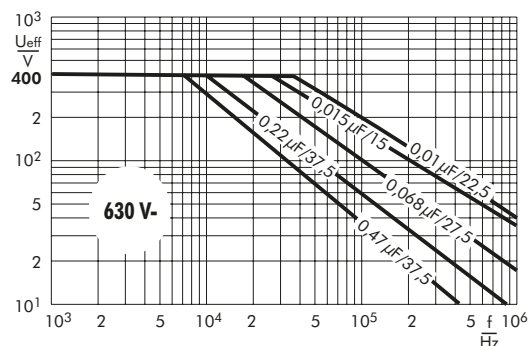
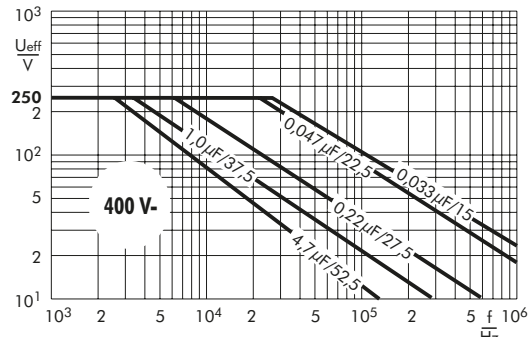
Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte).



Fortsetzung

Zulässige Wechselspannung in Abhängigkeit von der Frequenz bis 15° C Eigenerwärmung (Richtwerte).

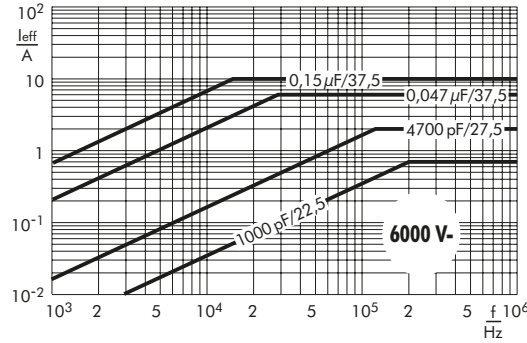
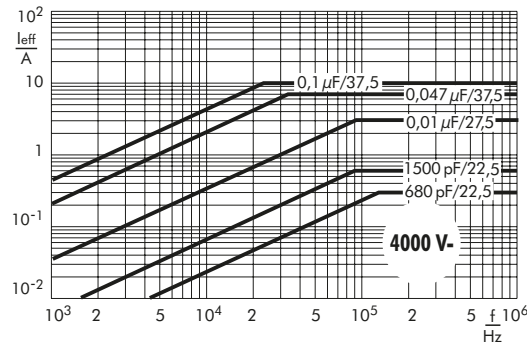
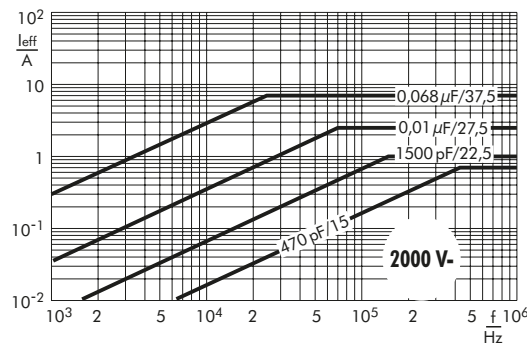
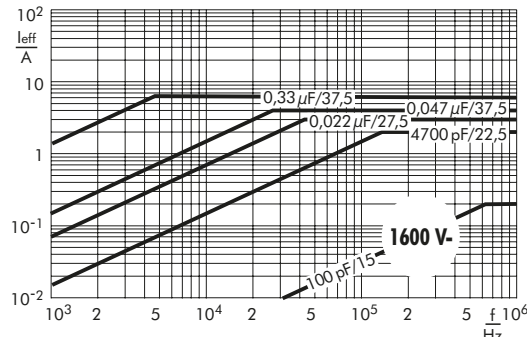
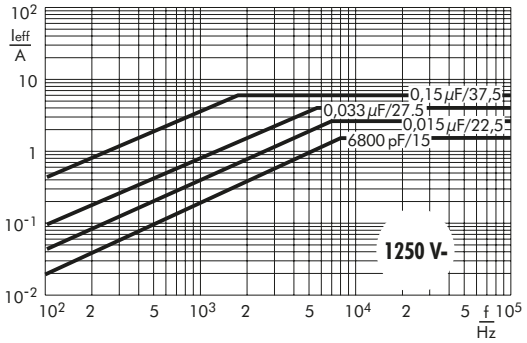
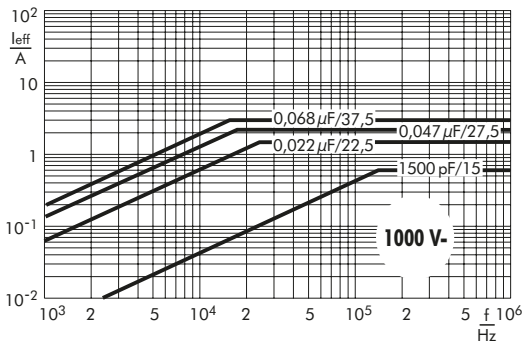
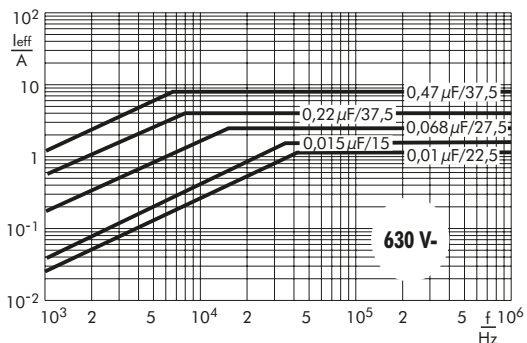
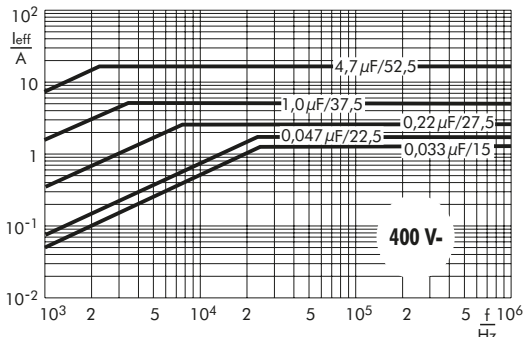
Die Angaben hinter dem Querstrich bezeichnen das Rastermaß des gemessenen Wertes.



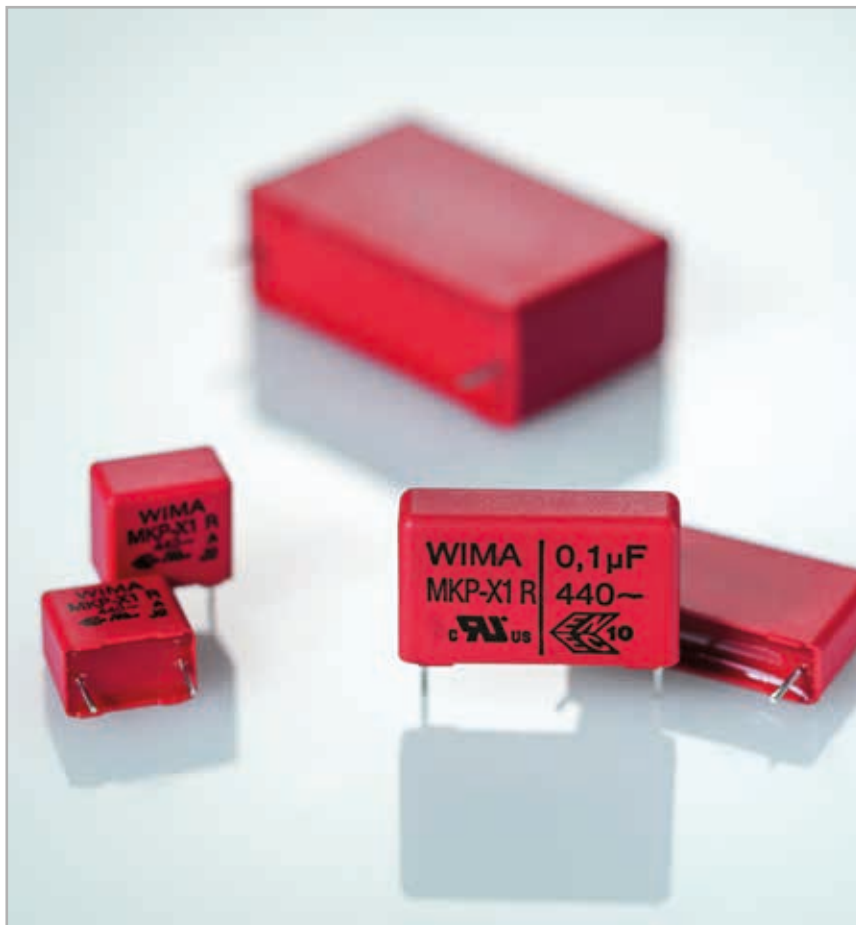
Fortsetzung

Zulässiger Wechselstrom in Abhängigkeit von der Frequenz bis 15° C Eigenerwärmung (Richtwerte).

Die Angaben hinter dem Querstrich bezeichnen das Rastermaß des gemessenen Wertes.



WIMA Funk-Entstörkondensatoren zum Schutz vor Überspannungen des Netzes



WIMA MKP-X2

WIMA MKP-Y2

WIMA MKP-X1 R

Funk-Entstörkondensatoren liegen je nach Anwendung 10 bis 20 Jahre oder noch länger ununterbrochen am Netz. Sie dienen dabei nicht nur der Einhaltung der EMV-Bestimmungen, sondern schützen darüber hinaus das mit dem Netz verbundene Gerät vor netzseitigen Überspannungen. Der Auswahl dieser Bauelemente ist daher besondere Sorgfalt zu widmen.

WIMA Funk-Entstörkondensatoren aus metallisiertem Polypropylen zeichnen sich durch hohe Kapazitätswerte und kleine Bauformen aus. Sie sind mit Kapazitäten von 1000 pF bis 10 µF und Wechselspannungen von 300 V~, 305 V~ und 440 V~ in den Klassen X2, X1 und Y2 erhältlich.

Aufgrund des verwendeten Polypropylen-Dielektrikums besitzen sie ein sehr günstiges Preis/Leistungsverhältnis. Der dämpfungsarme Aufbau resultiert in einem hohen Entstörungsgrad mit niedrigem ESR.

Metallisierte Kunststofffolien-Kondensatoren zeigen ein sicheres Regenerierverhalten und heilen bei Durchschlägen zuverlässig aus (Selbstheilung).

Klasse X Kondensatoren sind Kondensatoren mit „unbegrenzter Kapazität“, die zwischen Phase/Nulleiter oder Phase/Phase geschaltet werden. Klasse Y Kondensatoren sind Kondensatoren mit erhöhter elektrischer und mechanischer Sicherheit, die zwischen Phase und berührbarem, schutzgeerdetem Apparategehäuse angeschlossen werden und somit Betriebsisolierungen überbrücken.

WIMA Funk-Entstörkondensatoren sind gemäß IEC 60384-14/4, UL 60384-14 bzw. CAN/CSA-E60384-14 und CQC11-471115-2016 zertifiziert.

Die spezifizierte Nennwechselspannung berücksichtigt gemäß IEC 60384-14 ein Ansteigen der Netzspannung bis 10% über dem Nennwert.

Alle Bauelemente sind schadstoffarm gemäß den RoHS Richtlinien 2015/863/EU der Europäischen Union.



Funkentstörkondensatoren der Klasse X2 aus metallisiertem Polypropylen (PP) in den Rastermaßen 7,5 mm bis 37,5 mm. Kapazitätswerte von 1000 pF bis 10 µF. Nennspannung 305 V~.

Spezielle Eigenschaften

- Sicheres Regeneriererverhalten
- Hoher Entstörungsgrad durch dämpfungsarmen Aufbau mit niedrigem ESR
- AEC-Q200 qualifiziert
- Konform RoHS 2015/863/EU

Anwendungsgebiete

Klasse X2 Funkentstörapplikationen zur Einhaltung der EMV-Bestimmungen

- Netzparallelkondensatorzwischen Phase/Nulleiter oder Phase/Phase
- Allgemeine Anforderungen, Impulsspitzenspannung $\leq 2,5 \text{ kV}$

Aufbau

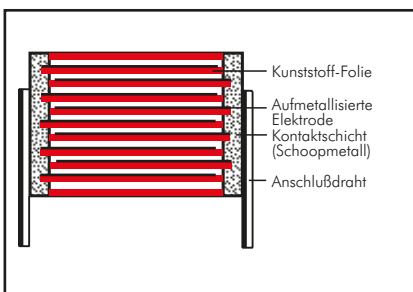
Dielektrikum:

Polypropylen (PP) Folie

Beläge:

Aufmetallisiert

Innerer Aufbau:



Umhüllung:

Lösungsmittelresistentes, flammhemmendes Kunststoffgehäuse mit Epoxidharzverguss, UL 94 V-0

Anschlüsse:

Verzinnerter Draht.

Kennzeichnung:

Farbe: Rot. Aufdruck: Schwarz.

Elektrische Daten

Kapazitätsspektrum: 1000 pF bis 10 µF
Nennspannung: 305 V~

Dauergleichspannung* (typisch): $\leq 560 \text{ V}$

Kapazitätstoleranzen:

$\pm 20\%, \pm 10\%, \pm 5\%$

Betriebstemperaturbereich:

-55° C bis $+105^\circ \text{ C}$

Klimaprüfklaasse: 55/105/56 nach IEC

Kategorie der passiven Entflammbarkeit:

B für Kondensatoren mit $V > 1750 \text{ mm}^3$

C für Kondensatoren mit $V \leq 1750 \text{ mm}^3$

Prüfungen: Nach IEC 60384-14

Verlustfaktoren bei $+20^\circ \text{ C}$: $\tan \delta$

Gemessen bei	$C \leq 0,1 \mu\text{F}$	$0,1 \mu\text{F} < C \leq 1,0 \mu\text{F}$	$C > 1,0 \mu\text{F}$
1 kHz	$\leq 18 \cdot 10^{-4}$	$\leq 20 \cdot 10^{-4}$	$\leq 20 \cdot 10^{-4}$
10 kHz	$\leq 20 \cdot 10^{-4}$	$\leq 60 \cdot 10^{-4}$	—
100 kHz	$\leq 50 \cdot 10^{-4}$	—	—

Prüfzeichen:

Land	Prüfstelle	Norm	Prüfzeichen	Ausweis-Nr.
Deutschland	VDE	IEC 60384-14/4		40003472
USA/Kanada	UL	UL 60384-14 CAN/CSA-E60384-14		E 134915
China	CQC	CQC11-471115-2016		CQC20001271097

Mechanische Prüfungen

Zugtest Anschlußdrähte:

10 N in Drahtrichtung
nach IEC 60068-2-21

Schwingen:

6 h bei 10 ... 2000 Hz und 0,75 mm
Auslenkung bzw. 10 g nach IEC 60068-2-6

Unterdruck:

1kPa = 10 mbar nach IEC 60068-2-13

Stoßtest: 4000 Stoße mit 390 m/s^2 nach
IEC 60068-2-29

Verpackung

Gegurtet lieferbar bis einschließlich
Bauform 15 x 26 x 31,5/RM 27,5 mm.

Detaillierte Gurtungsangaben
und Maßzeichnungen am Ende
des Hauptkataloges.

Weitere Angaben siehe
Technische Information.

* Bei einem Betrieb approbiert der Entstörkondensatoren an einer Gleichspannung oberhalb der angegebenen Nennwechselspannung wird der Gültigkeitsbereich der zugrunde liegenden Zertifizierungen überschritten (IEC 60384-14).

Des Weiteren reduziert sich die zulässige Flankensteilheit dU/dt ($F_{max.}$) bei einer Gleichspannungsbelastung U_- größer einem Wert entsprechend $\sqrt{2} \cdot U_{N\sim}$ nach

$$F_{max.} = F_N \cdot \sqrt{2} \cdot U_{N\sim}/U_-$$

Fortsetzung

Wertespektrum

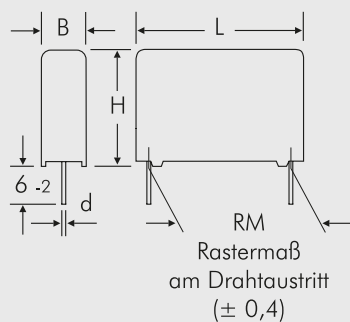
Kapazität	B	H	L	305 V~*	RM**	Bestellnummer
1000 pF	4	9	10		7,5	MKX2AW11002C00_____
1200 "	4	9	10		7,5	MKX2AW11202C00_____
1500 "	4	9	10		7,5	MKX2AW11502C00_____
1800 "	4	9	10		7,5	MKX2AW11802C00_____
2200 "	4	9	10		7,5	MKX2AW12202C00_____
2700 "	4	9	10		7,5	MKX2AW12702C00_____
3300 "	4	9	10		7,5	MKX2AW13302C00_____
3900 "	4	9	10		7,5	MKX2AW13902C00_____
4700 "	4	9	10		7,5	MKX2AW14702C00_____
5600 "	4	9	10		7,5	MKX2AW15602C00_____
6800 "	4	9	10		7,5	MKX2AW16802C00_____
8200 "	4	9	10		7,5	MKX2AW18202C00_____
0,01 µF	4	9	10		7,5	MKX2AW21002C00_____
	5	11	13		10	MKX2AW21003F00_____
0,012 "	4	9	10		7,5	MKX2AW21202C00_____
	5	11	13		10	MKX2AW21203F00_____
0,015 "	4	9	10		7,5	MKX2AW21502C00_____
	5	11	13		10	MKX2AW21503F00_____
0,018 "	4	9	10		7,5	MKX2AW21802C00_____
	5	11	13		10	MKX2AW21803F00_____
0,022 "	4	9	10		7,5	MKX2AW22202C00_____
	5	11	13		10	MKX2AW22203F00_____
0,027 "	5	10,5	10,3		7,5	MKX2AW22702E00_____
	5	11	13		10	MKX2AW22703F00_____
0,033 "	5	10,5	10,3		7,5	MKX2AW23302E00_____
	5	11	13		10	MKX2AW23303F00_____
0,039 "	5,7	12,5	10,3		7,5	MKX2AW23902F00_____
	5	11	13		10	MKX2AW23903F00_____
0,047 "	5,7	12,5	10,3		7,5	MKX2AW24702F00_____
	6	12,5	13		10	MKX2AW24703H00_____
	5	11	18		15	MKX2AW24704B00_____
0,056 "	6	12,5	13		10	MKX2AW25603H00_____
	5	11	18		15	MKX2AW25604B00_____
0,068 "	6	12,5	13		10	MKX2AW26803H00_____
	5	11	18		15	MKX2AW26804B00_____
0,082 "	6	12,5	13		10	MKX2AW28203H00_____
	5	11	18		15	MKX2AW28204B00_____

* f = 50/60 Hz

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.

d = 0,6 Ø bei RM < 15
d = 0,8 Ø bei RM ≥ 15



Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Bestellnummer-Ergänzung:
Toleranz: 20 % = M
10 % = K
5 % = J
Verpackung: lose = S
Drahlänge: 6-2 = SD
Gurtungsangaben Seite 157

Fortsetzung

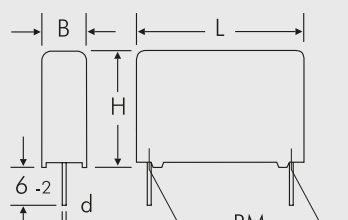
Wertespektrum

Kapazität	B	H	L	305 V~*	Bestellnummer
				RM**	
0,1 µF	8	12	13	10	MKX2AW31003I00_____
	5	11	18	15	MKX2AW31004B00_____
	6	12,5	18	15	MKX2AW31004C00_____
0,12 "	6	12,5	18	15	MKX2AW31204C00_____
0,15 "	6	12,5	18	15	MKX2AW31504C00_____
	8	15	18	15	MKX2AW31504F00_____
	6	15	26,5	22,5	MKX2AW31505B00_____
0,18 "	8	15	18	15	MKX2AW31804F00_____
	6	15	26,5	22,5	MKX2AW31805B00_____
0,22 "	9	14	18	15	MKX2AW32204H00_____
	8	15	18	15	MKX2AW32204F00_____
	6	15	26,5	22,5	MKX2AW32205B00_____
0,27 "	8	15	18	15	MKX2AW32704F00_____
	7	16,5	26,5	22,5	MKX2AW32705D00_____
0,33 "	11	14	18	15	MKX2AW33304M00_____
	9	16	18	15	MKX2AW33304J00_____
	7	16,5	26,5	22,5	MKX2AW33305D00_____
0,39 "	8,5	18,5	26,5	22,5	MKX2AW33905F00_____
0,47 "	8,5	18,5	26,5	22,5	MKX2AW34705F00_____
	10,5	19	26,5	22,5	MKX2AW34705G00_____
	9	19	31,5	27,5	MKX2AW34706A00_____
0,56 "	10,5	19	26,5	22,5	MKX2AW35605G00_____
	9	19	31,5	27,5	MKX2AW35606A00_____
0,68 "	10,5	19	26,5	22,5	MKX2AW36805G00_____
	11	21	26,5	22,5	MKX2AW36805I00_____
	9	19	31,5	27,5	MKX2AW36806A00_____
0,82 "	11	21	26,5	22,5	MKX2AW38205I00_____
	9	19	31,5	27,5	MKX2AW38206A00_____

* f = 50/60 Hz

** RM = Rastermaß

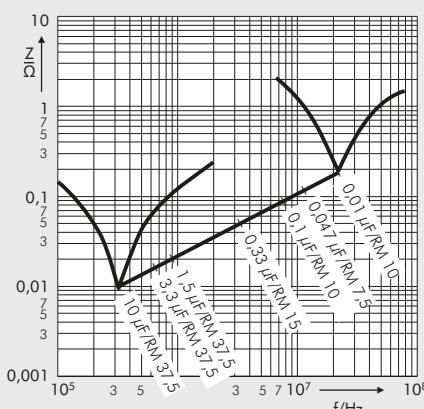
Alle Maße in mm.



d = 0,6 Ø bei RM = 10
d = 0,8 Ø bei RM ≥ 15
(± 0,4)

Bestellnummer-Ergänzung:	
Toleranz:	20 % = M
	10 % = K
	5 % = J
Verpackung:	lose = S
Drahtlänge:	6-2 = SD
Gurtungsangaben	Seite 157

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.



Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte).

Fortsetzung Seite 93

Fortsetzung

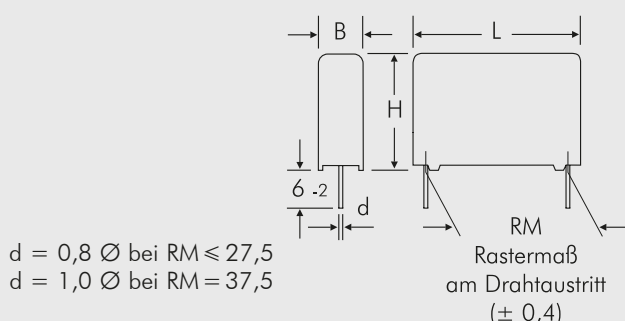
Wertespektrum

Kapazität	B	H	305 V~*		Bestellnummer
			L	RM**	
1,0 μF	11	21	26,5	22,5	MKX2AW41005I00----
	11	21	31,5	27,5	MKX2AW41006B00----
	13	24	31,5	27,5	MKX2AW41006D00----
	11	21	31,5	27,5	MKX2AW41206B00----
	13	24	31,5	27,5	MKX2AW41506D00----
	15	26	31,5	27,5	MKX2AW41506F00----
	13	24	41,5	37,5	MKX2AW41507C00----
	13	24	31,5	27,5	MKX2AW41806D00----
	13	24	41,5	37,5	MKX2AW41807C00----
	15	26	31,5	27,5	MKX2AW42206F00----
2,2 "	15	26	31,5	27,5	MKX2AW42206G00----
	17	29	31,5	27,5	MKX2AW42207C00----
	13	24	41,5	37,5	MKX2AW42207D00----
	15	26	41,5	37,5	MKX2AW42706G00----
	17	29	31,5	27,5	MKX2AW42707D00----
	15	26	41,5	37,5	MKX2AW42707E00----
	17	29	41,5	37,5	MKX2AW43306I00----
	17	34,5	31,5	27,5	MKX2AW43306J00----
	20	39,5	31,5	27,5	MKX2AW43307D00----
	15	26	41,5	37,5	MKX2AW43307E00----
3,9 "	17	29	41,5	37,5	MKX2AW43906I00----
	17	34,5	31,5	27,5	MKX2AW43907E00----
	17	29	41,5	37,5	MKX2AW43907F00----
	19	32	41,5	37,5	MKX2AW44706J00----
	20	39,5	31,5	27,5	MKX2AW44707F00----
	19	32	41,5	37,5	MKX2AW44707G00----
	20	39,5	41,5	37,5	MKX2AW45607F00----
	19	32	41,5	37,5	MKX2AW45607G00----
	20	39,5	41,5	37,5	MKX2AW46807G00----
	24	45,5	41,5	37,5	MKX2AW46807H00----
6,8 "	24	45,5	41,5	37,5	MKX2AW48207H00----
	31	46	41,5	37,5	MKX2AW48207I00----
8,2 "	24	45,5	41,5	37,5	MKX2AW51007H00----
	31	46	41,5	37,5	MKX2AW51007I00----
10 μF	24	45,5	41,5	37,5	MKX2AW51007H00----
	31	46	41,5	37,5	MKX2AW51007I00----

* f = 50/60 Hz

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.



Bestellnummer-Ergänzung:
Toleranz: 20 % = M
10 % = K
5 % = J
Verpackung: lose = S
Drahlänge: 6-2 = SD
Gurtungsangaben Seite 157

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

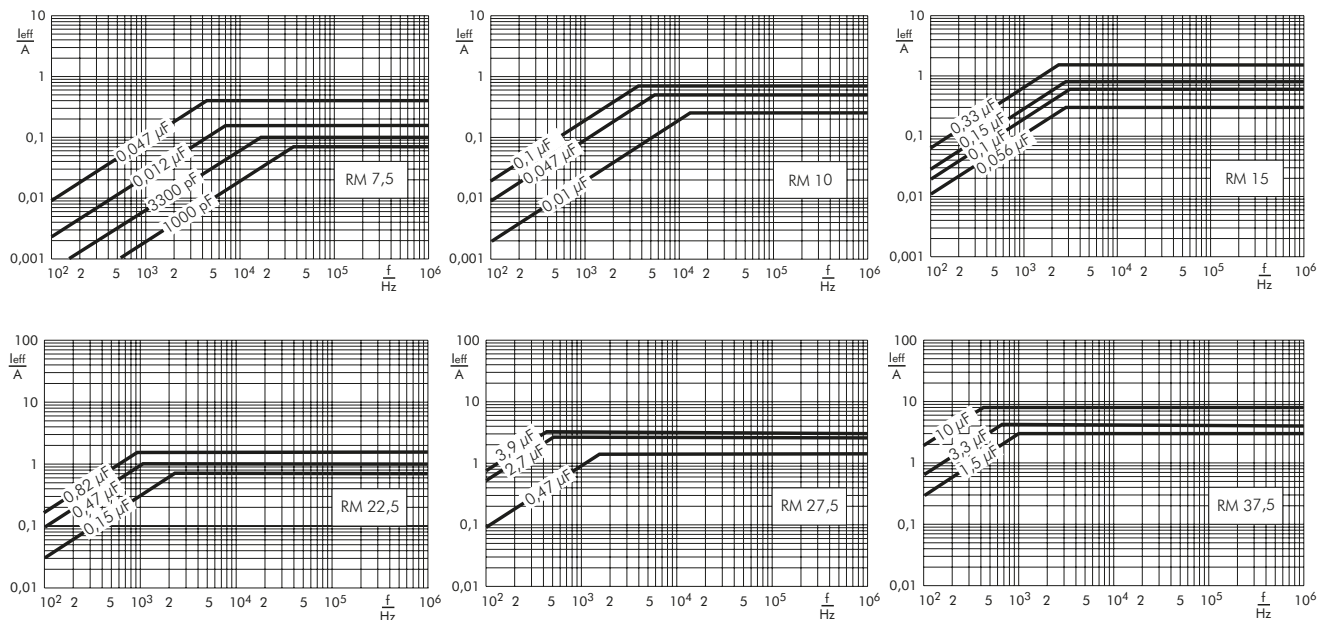
Fortsetzung Seite 94

WIMA MKP-X2



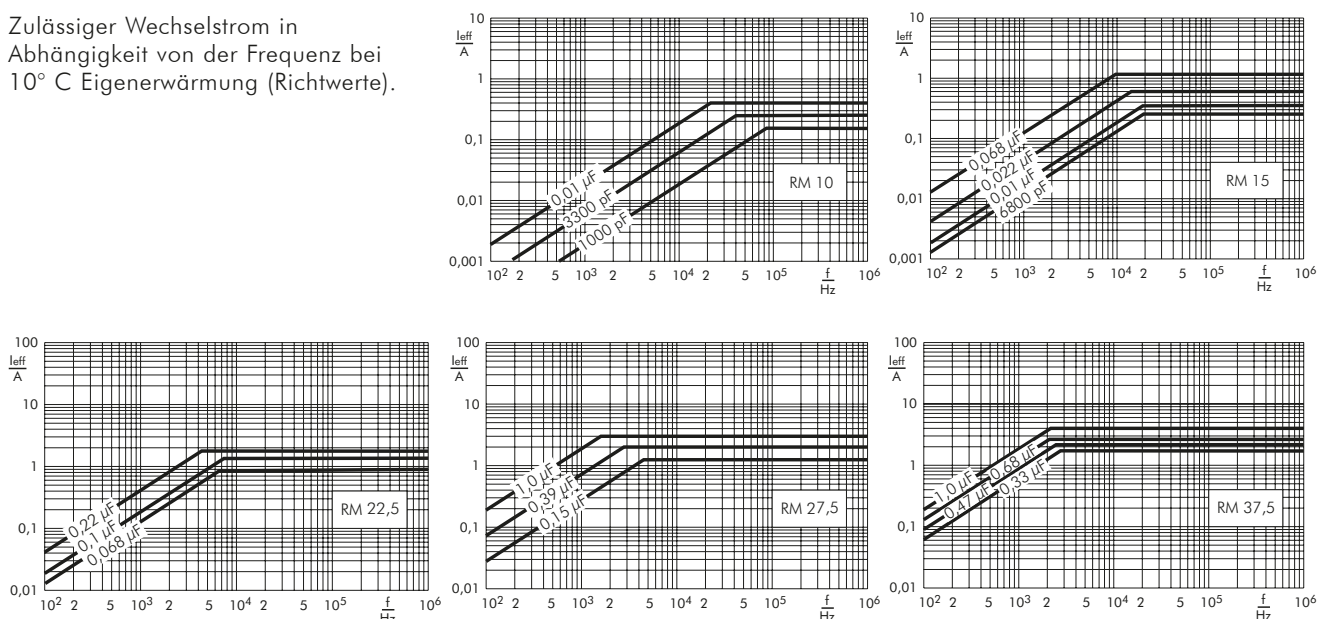
Fortsetzung

Zulässiger Wechselstrom in Abhängigkeit von der Frequenz bei 10° C Eigenerwärmung (Richtwerte).



WIMA MKP-Y2

Zulässiger Wechselstrom in
Abhängigkeit von der Frequenz bei
10° C Eigenerwärmung (Richtwerte).



Technische Information und Wertespektrum siehe Seite 95

Funkentstörkondensatoren der Klasse Y2 aus metallisiertem Polypolypropylen (PP) in den Rastermaßen 10 mm bis 37,5 mm. Kapazitätswerte von 1000 pF bis 1,0 µF. Nennspannung 300 V~.

Spezielle Eigenschaften

- Sicheres Regeneriererverhalten
- Hoher Entstörungsgrad durch dämpfungsarmen Aufbau mit niedrigem ESR
- AEC-Q200 qualifiziert AEC-Q200
- Konform RoHS 2015/863/EU

Anwendungsgebiete

Klasse Y2 Funkentstörapplikationen zur Einhaltung der EMV-Bestimmungen

- Netzparallelkondensator zwischen Phase oder Nullleiter und berührbarem, schutzgeerdetem Gehäuse
- Überbrückung der Basisisolierung oder zusätzliche Isolierung, Impulsspitzen Spannung $\leq 5 \text{ kV}$

Aufbau

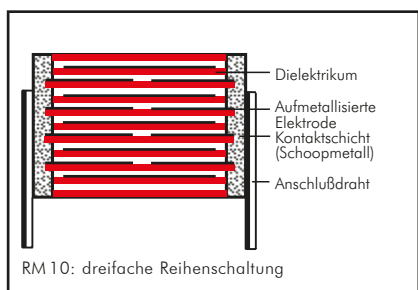
Dielektrikum:

Polypropylen (PP) Folie

Beläge:

Aufmetallisiert

Innerer Aufbau:



Umhüllung:

Lösungsmittelresistentes, flammhemmendes Kunststoffgehäuse mit Epoxidharzverguss, UL 94 V-0

Anschlüsse:

Verzinnerter Draht.

Kennzeichnung:

Farbe: Rot. Aufdruck: Schwarz.

Elektrische Daten

Kapazitätsspektrum:

1000 pF bis 1,0 µF

Nennspannung:

300 V~

Dauergleichspannung*

(typisch):

$\leq 1000 \text{ V}$

Kapazitätstoleranzen:

$\pm 20\%$, $\pm 10\%$, $\pm 5\%$

Betriebstemperaturbereich:

-55° C bis $+105^\circ \text{ C}$

Klimaprüfklass:

55/105/56 nach IEC

Kategorie der passiven Entflammbarkeit:

B für Kondensatoren mit $V > 1750 \text{ mm}^3$

C für Kondensatoren mit $V \leq 1750 \text{ mm}^3$

Verlustfaktoren

bei $+20^\circ \text{ C}$: $\tan \delta$

Gemessen bei	$C \leq 0,1 \mu\text{F}$	$0,1 \mu\text{F} < C \leq 1,0 \mu\text{F}$
1 kHz	$\leq 18 \cdot 10^{-4}$	$\leq 20 \cdot 10^{-4}$
10 kHz	$\leq 20 \cdot 10^{-4}$	$\leq 60 \cdot 10^{-4}$
100 kHz	$\leq 100 \cdot 10^{-4}$	—

Prüfzeichen:

Land	Prüfstelle	Norm	Prüfzeichen	Ausweis-Nr.
Deutschland	VDE	IEC 60384-14/4		40008997
USA/Kanada	UL	UL 60384-14 CAN/CSA-E60384-14		E 134915

Mechanische Prüfungen

Zugtest Anschlußdrähte:

10 N in Drahtrichtung

nach IEC 60068-2-21

Schwingen:

6 h bei 10 ... 2000 Hz und 0,75 mm

Auslenkung bzw. 10 g nach IEC 60068-2-6

Unterdruck:

1 kPa = 10 mbar nach IEC 60068-2-13

Stoßtest:

4000 Stöße mit 390 m/s^2 nach

IEC 60068-2-29

Verpackung

Gegurtet lieferbar.

Detaillierte Gurtungsangaben und Maßzeichnungen am Ende des Hauptkataloges.

Weitere Angaben siehe Technische Information.

* Bei einem Betrieb approbierter Entstörkondensatoren an einer Gleichspannung oberhalb der angegebenen Nennwechselspannung wird der Gültigkeitsbereich der zugrunde liegenden Zertifizierungen überschritten (IEC 60384-14).

Des Weiteren reduziert sich die zulässige Flankensteilheit dU/dt ($F_{max.}$) bei einer Gleichspannungsbelastung U_- größer einem Wert entsprechend $\sqrt{2} \cdot U_{N\sim}$ nach

$$F_{max.} = F_N \cdot \sqrt{2} \cdot U_{N\sim} / U_-$$

Fortsetzung

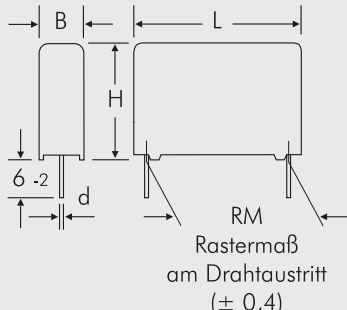
Wertespektrum

Kapazität	B	H	L	300 V~*	RM**	Bestellnummer
1000 pF	4	9,5	13		10	MKY22W11003D00_____
1200 "	4	9,5	13		10	MKY22W11203D00_____
1500 "	4	9,5	13		10	MKY22W11503D00_____
1800 "	4	9,5	13		10	MKY22W11803D00_____
2200 "	4	9,5	13		10	MKY22W12203D00_____
2700 "	4	9,5	13		10	MKY22W12703D00_____
3300 "	4	9,5	13		10	MKY22W13303D00_____
3900 "	4	9,5	13		10	MKY22W13903D00_____
4700 "	5	11	13		10	MKY22W14703F00_____
5600 "	5	11	13		10	MKY22W15603F00_____
6800 "	6	12,5	13		10	MKY22W16803H00_____
	5	11	18		15	MKY22W16804B00_____
8200 "	6	12,5	13		10	MKY22W18203H00_____
	5	11	18		15	MKY22W18204B00_____
0,01 µF	8	12	13		10	MKY22W21003I00_____
	5	11	18		15	MKY22W21004B00_____
0,012 "	5	11	18		15	MKY22W21204B00_____
0,015 "	5	11	18		15	MKY22W21504B00_____
0,018 "	5	11	18		15	MKY22W21804B00_____
0,022 "	6	12,5	18		15	MKY22W22204C00_____
0,027 "	6	12,5	18		15	MKY22W22704C00_____
0,033 "	8	15	18		15	MKY22W23304F00_____
0,039 "	8	15	18		15	MKY22W23904F00_____
0,047 "	8	15	18		15	MKY22W24704F00_____
0,056 "	8	15	18		15	MKY22W25604F00_____
0,068 "	9	16	18		15	MKY22W26804J00_____
	6	15	26,5		22,5	MKY22W26805B00_____
0,082 "	7	16,5	26,5		22,5	MKY22W28205D00_____

* f = 50/60 Hz

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.



d = 0,6 Ø bei RM 10

d = 0,8 Ø bei RM 15 - 22,5

Bestellnummer-Ergänzung:

Toleranz: 20 % = M

10 % = K

5 % = J

Verpackung: lose = S

Drahtlänge: 6-2 = SD

Gurtungsangaben Seite 157

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 97

Fortsetzung

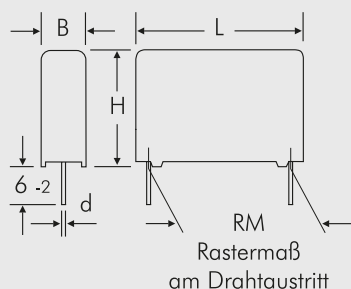
Wertespektrum

Kapazität	B	H	L	300 V~*	RM**	Bestellnummer
0,1 μF	7	16,5	26,5	22,5	MKY22W31005D00	-----
0,12 "	8,5	18,5	26,5	22,5	MKY22W31205F00	-----
0,15 "	8,5	18,5	26,5	22,5	MKY22W31505F00	-----
	9	19	31,5	27,5	MKY22W31506A00	-----
0,18 "	10,5	19	26,5	22,5	MKY22W31805G00	-----
	9	19	31,5	27,5	MKY22W31806A00	-----
0,22 "	11	21	26,5	22,5	MKY22W32205I00	-----
	9	19	31,5	27,5	MKY22W32206A00	-----
0,27 "	11	21	31,5	27,5	MKY22W32706B00	-----
0,33 "	11	21	31,5	27,5	MKY22W33306B00	-----
	13	24	41,5	37,5	MKY22W33307C00	-----
0,39 "	13	24	31,5	27,5	MKY22W33906D00	-----
	13	24	41,5	37,5	MKY22W33907C00	-----
0,47 "	15	26	31,5	27,5	MKY22W34706F00	-----
	13	24	41,5	37,5	MKY22W34707C00	-----
0,56 "	15	26	31,5	27,5	MKY22W35606F00	-----
	13	24	41,5	37,5	MKY22W35607C00	-----
	15	26	41,5	37,5	MKY22W35607D00	-----
0,68 "	17	29	31,5	27,5	MKY22W36806G00	-----
	15	26	41,5	37,5	MKY22W36807D00	-----
	17	29	41,5	37,5	MKY22W36807E00	-----
0,82 "	17	34,5	31,5	27,5	MKY22W38206I00	-----
	17	29	41,5	37,5	MKY22W38207E00	-----
	19	32	41,5	37,5	MKY22W38207F00	-----
1,0 μF	20	39,5	31,5	27,5	MKY22W41006J00	-----
	17	29	41,5	37,5	MKY22W41007E00	-----
	20	39,5	41,5	37,5	MKY22W41007G00	-----

* f = 50/60 Hz

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.



d = 0,8 Ø bei RM $\leq 27,5$ ($\pm 0,4$)
d = 1,0 Ø bei RM = 37,5

Bestellnummer-Ergänzung:

Toleranz: 20 % = M

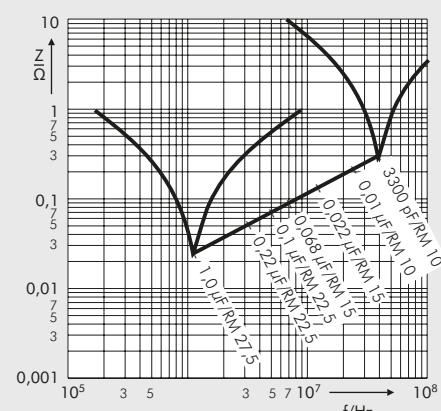
10 % = K

5 % = J

Verpackung: lose = S

Drahtlänge: 6-2 = SD

Gurtungsangaben Seite 157



Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte).

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Stromkurven siehe Seite 94

Funkentstörkondensatoren der Klasse X1 aus metallisiertem Polypropylen (PP) mit innerer Reihenschaltung in den Rastermaßen 10 mm bis 37,5 mm. Kapazitätswerte von 1000 pF bis 2,2 µF. Nennspannung 440 V~.

Spezielle Eigenschaften

- Sicheres Regeneriererverhalten
- Erhöhte Korona-Einsatzspannung (Teilentladung) durch innere Reihenschaltung
- Hoher Entstörungsgrad durch dämpfungsarmen Aufbau mit niedrigem ESR
- AEC-Q200 qualifiziert
- Konform RoHS 2015/863/EU

Anwendungsgebiete

Klasse X1 Funkentstörapplikationen zur Einhaltung der EMV-Bestimmungen

- Netzparallelkondensatoren zwischen Phase/Nulleiter oder Phase/Phase
- Einsatz bei hohen Spitzenspannungen, Impulsspitzen Spannung $\leq 4 \text{ kV}$

Aufbau

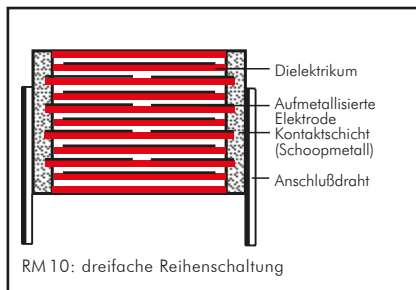
Dielektrikum:

Polypropylen (PP) Folie

Beläge:

Aufmetallisiert

Innerer Aufbau:



Umhüllung:

Lösungsmittelresistentes, flammhemmendes Kunststoffgehäuse mit Epoxidharzverguss, UL 94 V-0

Anschlüsse:

Verzinnerter Draht.

Kennzeichnung:

Farbe: Rot. Aufdruck: Schwarz.

Elektrische Daten

Kapazitätsspektrum: 1000 pF bis 2,2 µF

Nennspannung: 440 V~

Dauergleichspannung* (typisch):
 $\leq 1000 \text{ V}$

Kapazitätstoleranzen:

$\pm 20\%, \pm 10\%, \pm 5\%$

Betriebstemperaturbereich:

-55° C bis $+105^\circ \text{ C}$

Klimaprüfkasse: 55/105/56 nach IEC

Kategorie der passiven Entflammbarkeit:
B für Kondensatoren mit $V > 1750 \text{ mm}^3$
C für Kondensatoren mit $V \leq 1750 \text{ mm}^3$

Prüfungen:

Nach IEC 60384-14

Verlustfaktoren bei $+20^\circ \text{ C}$: $\tan \delta$

Gemessen bei	$C \leq 0,1 \mu\text{F}$	$0,1 \mu\text{F} < C \leq 1,0 \mu\text{F}$	$C > 1,0 \mu\text{F}$
1 kHz	$\leq 18 \cdot 10^{-4}$	$\leq 20 \cdot 10^{-4}$	$\leq 30 \cdot 10^{-4}$
10 kHz	$\leq 20 \cdot 10^{-4}$	$\leq 60 \cdot 10^{-4}$	—
100 kHz	$\leq 100 \cdot 10^{-4}$	—	—

Prüfzeichen:

Land	Prüfstelle	Norm	Prüfzeichen	Ausweis-Nr.
Deutschland	VDE	IEC 60384-14/4		40041297
USA/Kanada	UL	UL 60384-14 CAN/CSA-E60384-14		E 134915

Mechanische Prüfungen

Zugtest Anschlußdrähte:

10 N in Drahtrichtung

nach IEC 60068-2-21

Schwingen:

6 h bei 10 ... 2000 Hz und 0,75 mm

Auslenkung bzw. 10 g nach IEC 60068-2-6

Unterdruck:

1kPa = 10 mbar nach IEC 60068-2-13

Stoßtest:

4000 Stoße mit 390 m/s^2 nach

IEC 60068-2-29

* Bei einem Betrieb approbiert der Entstörkondensatoren an einer Gleichspannung oberhalb der angegebenen Nennwechselspannung wird der Gültigkeitsbereich der zugrunde liegenden Zertifizierungen überschritten (IEC 60384-14).

Des Weiteren reduziert sich die zulässige Flankensteilheit dU/dt ($F_{max.}$) bei einer Gleichspannungsbelastung U_- größer einem Wert entsprechend $\sqrt{2} \cdot U_{N-}$ nach

$$F_{max.} = F_N \cdot \sqrt{2} \cdot U_{N-} / U_-$$

Isolationswerte bei $+20^\circ \text{ C}$:

$C \leq 0,33 \mu\text{F}$: $\geq 1,5 \cdot 10^4 \text{ M}\Omega$

$C > 0,33 \mu\text{F}$: $\geq 5000 \text{ s} (\text{M}\Omega \cdot \mu\text{F})$

Meßspannung: 100 V/1 min.

Impulsbelastung:

100 V/µs bei einem Spannungshub mit $\sqrt{2} \cdot 440 \text{ V-} = 623 \text{ V}$

nach IEC 60384-14

Prüfspannung:

$C \leq 1,0 \mu\text{F}$: 2260 V-, 2s.

$C > 1,0 \mu\text{F}$: 1900 V-, 2s.

Zuverlässigkeit:

Betriebszeit $> 300000 \text{ h}$

Ausfallrate $< 2 \text{ fit} (0,5 \cdot U_N \text{ und } 40^\circ \text{ C})$

Verpackung

Gegurtet lieferbar bis einschließlich Bauform 15 x 26 x 31,5/RM 27,5 mm.

Detaillierte Gurtungsangaben und Maßzeichnungen am Ende des Hauptkataloges.

Weitere Angaben siehe Technische Information.

Fortsetzung

Wertespektrum

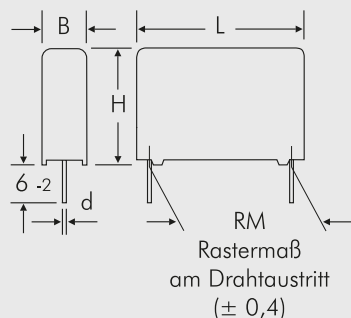
Kapazität	B	H	L	440 V~*	RM**	Bestellnummer
1000 pF	4	9,5	13		10	MKX14W11003D00----
1200 "	4	9,5	13		10	MKX14W11203D00----
1500 "	4	9,5	13		10	MKX14W11503D00----
1800 "	4	9,5	13		10	MKX14W11803D00----
2200 "	4	9,5	13		10	MKX14W12203D00----
2700 "	4	9,5	13		10	MKX14W12703D00----
3300 "	4	9,5	13		10	MKX14W13303D00----
3900 "	4	9,5	13		10	MKX14W13903D00----
4700 "	5	11	13		10	MKX14W14703F00----
5600 "	5	11	13		10	MKX14W15603F00----
6800 "	6	12,5	13		10	MKX14W16803H00----
	5	11	18		15	MKX14W16804B00----
8200 "	6	12,5	13		10	MKX14W18203H00----
	5	11	18		15	MKX14W18204B00----
0,01 µF	8	12	13		10	MKX14W21003I00----
	5	11	18		15	MKX14W21004B00----
0,012 "	5	11	18		15	MKX14W21204B00----
0,015 "	5	11	18		15	MKX14W21504B00----
0,018 "	5	11	18		15	MKX14W21804B00----
0,022 "	6	12,5	18		15	MKX14W22204C00----
0,027 "	6	12,5	18		15	MKX14W22704C00----
0,033 "	8	15	18		15	MKX14W23304F00----
0,039 "	8	15	18		15	MKX14W23904F00----
0,047 "	8	15	18		15	MKX14W24704F00----
0,056 "	8	15	18		15	MKX14W25604F00----
0,068 "	9	16	18		15	MKX14W26804J00----
	6	15	26,5		22,5	MKX14W26805B00----
0,082 "	7	16,5	26,5		22,5	MKX14W28205D00----

* f = 50/60 Hz

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.

d = 0,6 Ø bei RM 10
d = 0,8 Ø bei RM 15 - 22,5



Bestellnummer-Ergänzung:
Toleranz: 20 % = M
10 % = K
5 % = J
Verpackung: lose = S
Drahtlänge: 6-2 = SD
Gurtungsangaben Seite 157

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 100

Fortsetzung

Wertespektrum

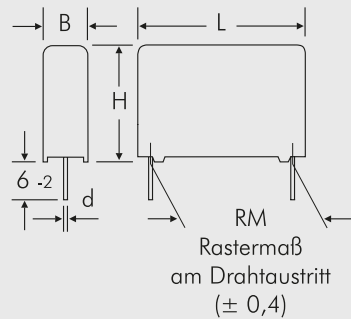
Kapazität	B	H	440 V~*		Bestellnummer
			L	RM**	
0,1 μF	6	15	26,5	22,5	MKX14W31005B00-----
	7	16,5	26,5	22,5	MKX14W31005D00-----
0,12 "	7	16,5	26,5	22,5	MKX14W31205D00-----
	8,5	18,5	26,5	22,5	MKX14W31205F00-----
0,15 "	7	16,5	26,5	22,5	MKX14W31505D00-----
	8,5	18,5	26,5	22,5	MKX14W31505F00-----
0,18 "	9	19	31,5	27,5	MKX14W31506A00-----
	8,5	18,5	26,5	22,5	MKX14W31805F00-----
0,22 "	10,5	19	26,5	22,5	MKX14W31805G00-----
	9	19	31,5	27,5	MKX14W31806A00-----
0,27 "	8,5	18,5	26,5	22,5	MKX14W32205F00-----
	11	21	26,5	22,5	MKX14W32205I00-----
0,33 "	9	19	31,5	27,5	MKX14W32206A00-----
	10,5	19	26,5	22,5	MKX14W32705G00-----
0,39 "	9	19	31,5	27,5	MKX14W32706A00-----
	11	21	31,5	27,5	MKX14W32706B00-----
0,47 "	11	21	26,5	22,5	MKX14W33305I00-----
	13	24	31,5	27,5	MKX14W33306A00-----
0,56 "	11	21	31,5	27,5	MKX14W33306B00-----
	13	24	41,5	37,5	MKX14W33906D00-----
0,68 "	13	24	31,5	27,5	MKX14W33907C00-----
	15	26	31,5	27,5	MKX14W33907D00-----
0,82 "	15	26	41,5	37,5	MKX14W34706B00-----
	17	29	31,5	27,5	MKX14W34706F00-----
0,82 "	13	24	41,5	37,5	MKX14W34707C00-----
	15	26	41,5	37,5	MKX14W34707D00-----
0,82 "	17	29	41,5	37,5	MKX14W36806F00-----
	15	26	31,5	27,5	MKX14W36806G00-----
0,82 "	17	34,5	31,5	27,5	MKX14W36807C00-----
	13	24	41,5	37,5	MKX14W36807D00-----
0,82 "	17	29	41,5	37,5	MKX14W38206E00-----
	19	32	41,5	37,5	MKX14W38207F00-----

* f = 50/60 Hz

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.

d = 0,8 Ø bei RM $\leq 27,5$
d = 1,0 Ø bei RM = 37,5



Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 101

Fortsetzung

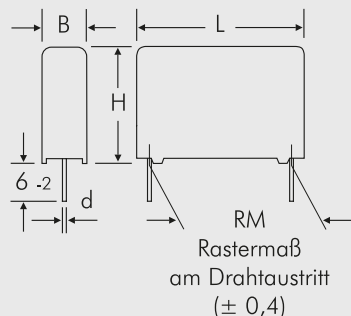
Wertespektrum

Kapazität	B	H	L	440 V~*	RM**	Bestellnummer
1,0 μF	17	29	31,5	27,5	MKX14W41006G00	
	20	39,5	31,5	27,5	MKX14W41006J00	
	15	26	41,5	37,5	MKX14W41007D00	
	17	29	41,5	37,5	MKX14W41007E00	
	20	39,5	41,5	37,5	MKX14W41007G00	
1,2 "	17	34,5	31,5	27,5	MKX14W41206I00	
	17	29	41,5	37,5	MKX14W41207E00	
1,5 "	20	39,5	31,5	27,5	MKX14W41506J00	
	19	32	41,5	37,5	MKX14W41507F00	
1,8 "	19	32	41,5	37,5	MKX14W41807F00	
2,2 "	20	39,5	41,5	37,5	MKX14W42207G00	

* f = 50/60 Hz

** RM = Rastermaß

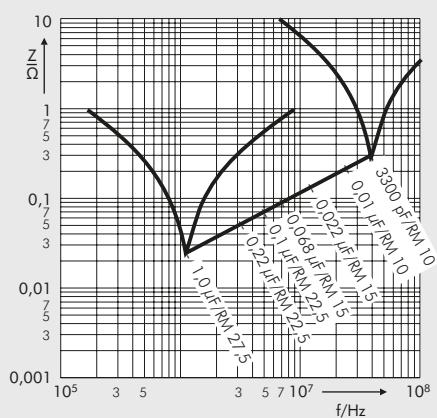
Alle Maße in mm.



Bestellnummer-Ergänzung:
Toleranz: 20 % = M
10 % = K
5 % = J
Verpackung: lose = S
Drahlänge: 6-2 = SD
Gurtungsangaben Seite 157

$$d = 0,8 \text{ } \varnothing \text{ bei RM} = 27,5$$

$$d = 1,0 \text{ } \varnothing \text{ bei RM} = 37,5$$



Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte).

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.



WIMA MKP 4F

AC Filterkondensatoren müssen aufgrund ihrer typischen Beschaltung gute Hochfrequenzeigenschaften bei gleichzeitig hoher AC Belastbarkeit aufweisen. Sie erfüllen im Wesentlichen zwei Anforderungen:

- Niedrige AC Impedanz zur Ableitung hochfrequenter Störsignale
- Bedämpfung transienter Spannungs-impulse, z.B. verursacht durch Schaltvorgänge.

WIMA Filterkondensatoren sind auf Basis einer verlustarmen Polypropylenfolie aufgebaut und weisen bei hohen Frequenzen eine hohe Wechselstrombelastbarkeit sowie niedrige ESL- und ESR-Werte aus.

Sie sind mit Kapazitäten von 0,68 µF bis 75 µF und Nennspannungen von 230 V~, 275 V~ 305 V~, 350 V~, und 440 V~ für einen Betriebstemperaturbereich von -55°C bis +105°C erhältlich. Die 440 V~ Reihe hat eine innere Reihenschaltung und zeichnet sich durch eine erhöhte Teilentladungs-Einsatzspannung aus.

Aufgrund des metallisierten Aufbaus, bei dem eine dünne Aluminiumschicht als leitender Belag auf die Isolierfolie aufgedampft ist, heilen WIMA Filterkondensatoren bei einem Durchschlag sehr gut aus. Durch den Kurzschlußstrom verdampft der dünne Metallbelag an der Durchschlagsstelle und es entsteht ein isolierender „Hof“. Der Kondensator bleibt weiterhin voll funktionsfähig.

Weitere positive Merkmale sind der trockene Aufbau und damit der Verzicht auf zusätzliche Imprägniermittel, das sehr günstige Kapazitäts/Volumen-Verhältnis und die lange Lebensdauer bei hoher Langzeitstabilität der Kapazität auch unter anspruchsvollen Einsatzbedingungen.

WIMA Filterkondensatoren sind in bewährter Bechervergusstechnik mit Lösungsmittelresistentem, flammhemmendem Kunststoffgehäuse gemäß UL 94 V-0 gefertigt und entsprechen der Schadstoffverordnung RoHS 2015/863/EU der Europäischen Union.



**Filterkondensatoren aus metallisiertem Polypropylen (PP)
in den Rastermaßen 27,5 mm bis 52,5 mm. Kapazitätswerte von 0,68 µF bis 75 µF.
Nennspannungen von 230 V~ bis 440 V~.**

Spezielle Eigenschaften

- Hohe Volumenkapazität
- Hohe Spitzenstrombelastbarkeit
- Ausheilfähig
- Hohe Lebensdauer
- AEC-Q200 qualifiziert
- Konform RoHS 2015/863/EU

Anwendungsgebiete

Einsatz in frequenzbelasteten

Applikationen wie z.B.

- Wechselstromfilter in USV Systemen
- Oberwellenfilter
- Schweißgeräten
- Erneuerbare Energien - Netzverbindungen

Aufbau

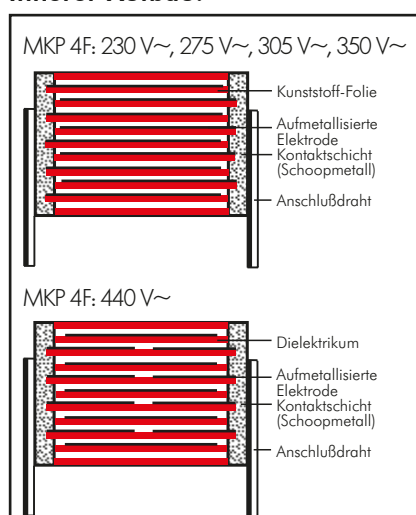
Dielektrikum:

Polypropylen (PP) Folie

Beläge:

Aufmetallisiert

Innerer Aufbau:



Umhüllung:

Lösungsmittelresistentes, flammhemmendes Kunststoffgehäuse mit Epoxidharzverguss, UL 94 V-0

Anschlüsse:

Verzinnter Draht.

Kennzeichnung:

Farbe: Rot. Aufdruck: Schwarz.

Elektrische Daten

Kapazitätsspektrum:

0,68 µF bis 75 µF

Nennspannungen: 230 V~, 275 V~, 305 V~, 350 V~, 440 V~

Kapazitätstoleranzen:

±20%, ±10%, ±5%

Betriebstemperaturbereich:

-55°C bis +105°C

Klimaprüfkasse:

55/105/56 nach IEC

Isolationswerte bei +20°C:

≥ 30 000 s (MΩ · µF)

Meßspannung: 100 V/1 min.

Prüfspannung:

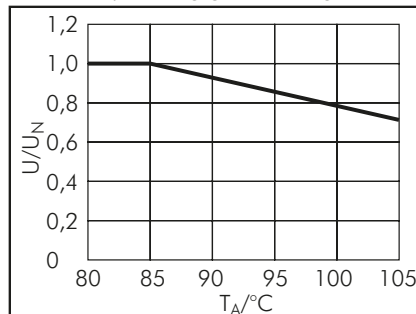
1,5 U_{NDC}, 10s.

Prüfungen:

Nach IEC 61071 und 60068

Verlustfaktoren bei +20°C: tan δ

Spannungsderating: Die zulässige Spannung vermindert sich gegenüber der Nennspannung gemäß Diagramm:



Zuverlässigkeit:

Betriebszeit > 60 000 h bei U_N

Ausfallrate < 10 fit (0,5 · U_N und 40°C)

Gemessen bei	RM 27,5	RM 37,5	RM 52,5
1 kHz	≤ 5 · 10 ⁻⁴	≤ 10 · 10 ⁻⁴	≤ 15 · 10 ⁻⁴
10 kHz	≤ 20 · 10 ⁻⁴	≤ 45 · 10 ⁻⁴	≤ 90 · 10 ⁻⁴

Bezugsmessfrequenz 1 kHz nach IEC 60384-1

Impulsbelastung:

RM	max. Flankensteilheit V/µs bei T _A < 40°C				
	230 V~	275 V~	305 V~	350 V~	440 V~
27,5	45	55	68	100	110
37,5	20	30	35	50	70
52,5	10	13	15	25	40

Mechanische Prüfungen

Zugfest Anschlußdrähte:

10 N in Drahtrichtung

nach IEC 60068-2-21

Schwingen:

6 h bei 10...2000 Hz und 0,75 mm

Auslenkung bzw. 10 g nach IEC 60068-2-6

Unterdruck:

1 kPa = 10 mbar nach IEC 60068-2-13

Stoßtest:

4000 Stöße mit 390 m/s² nach
IEC 60068-2-29

Verpackung

Gegurtet lieferbar bis einschließlich
Bauform 15 x 26 x 31,5/RM 27,5 mm.

Detaillierte Gurtungsangaben
und Maßzeichnungen am Ende
des Hauptkataloges.

Weitere Angaben siehe
Technische Information.

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	B	H	L	RM**	Pin	I_s A	I_{eff} (10kHz) bei 85°C A	Bestellnummer
1,0 μ F	9	19	31,5	27,5	2	45	2,5	MKPF3Y41006A-----
1,5 "	11	21	31,5	27,5	2/4	70	3	MKPF3Y41506B-----
2,2 "	11	21	31,5	27,5	2/4	100	3,5	MKPF3Y42206B-----
3,3 "	13	24	31,5	27,5	2/4	150	5	MKPF3Y43306D-----
4,7 "	15	26	31,5	27,5	2/4	210	7,5	MKPF3Y44706F-----
6,8 "	17	29	31,5	27,5	2/4	300	8,5	MKPF3Y46806G-----
10 μ F	20	39,5	31,5	27,5	2/4	450	11,5	MKPF3Y51006J-----
	19	32	41,5	37,5	2/4	200	8	MKPF3Y51007F-----
12 "	19	32	41,5	37,5	2/4	240	10	MKPF3Y51207F-----
15 "	20	39,5	41,5	37,5	2/4	300	12	MKPF3Y51507G-----
20 "	24	45,5	41,5	37,5	2/4	400	14	MKPF3Y52007H-----
22 "	24	45,5	41,5	37,5	2/4	440	15	MKPF3Y52207H-----
25 "	31	46	41,5	37,5	2/4	500	17	MKPF3Y52507I-----
30	31	46	41,5	37,5	2/4	600	19	MKPF3Y53007I-----
	25	45	57	52,5	2/4	300	15	MKPF3Y53009D-----
35 "	35	50	41,5	37,5	2/4	700	20,5	MKPF3Y53507J-----
	25	45	57	52,5	2/4	350	15	MKPF3Y53509D-----
40 "	30	45	57	52,5	2/4	400	17,5	MKPF3Y54009E-----
45 "	30	45	57	52,5	2/4	450	18,5	MKPF3Y54509E-----
50 "	35	50	57	52,5	4	500	21	MKPF3Y55009F-----
55 "	35	50	57	52,5	4	550	22	MKPF3Y55509F-----
60 "	45	55	57	52,5	4	600	23	MKPF3Y56009H-----
65 "	45	55	57	52,5	4	650	25,5	MKPF3Y56509H-----
70 "	45	55	57	52,5	4	700	26	MKPF3Y57009H-----
75 "	45	65	57	52,5	4	750	27	MKPF3Y57509J-----

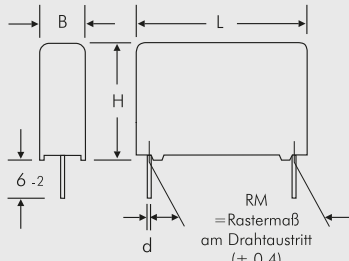
* Wechselspannungen: $f \leq 100$ Hz

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.

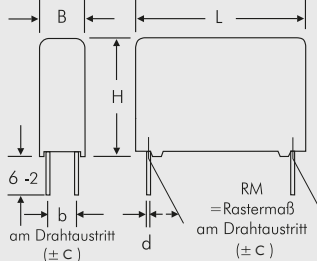
Bestellnummer-Ergänzung:	
Versions-Code:	2-Draht = 00 4-Draht = D4
Toleranz:	20 % = M 10 % = K 5 % = J
Verpackung:	lose = S
Drahtlänge:	6-2 = SD
Gurtungsangaben	Seite 157

2-Draht Ausführung



$\emptyset d$	RM
0,8	27,5
1,0	37,5
1,2	52,5

4-Draht Ausführung



B	RM	b	$\emptyset d$	c
19	37,5	10	1,0	0,4
20	37,5	12,5	1,0	0,4
24	37,5	12,5	1,0	0,4
31	37,5	20	1,0	0,4
35	37,5	20	1,0	0,4
25	52,5	12,5	1,2	0,8
30	52,5	20	1,2	0,8
35	52,5	20	1,2	0,8
45	52,5	20	1,2	0,8

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 105

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	B	H	L	RM**	Pin	I_s A	I_{eff} (10 kHz) bei 85°C A	Bestellnummer
1,0 μ F	9	19	31,5	27,5	2	55	2,5	MKPF1W41006A-----
1,5 "	11	21	31,5	27,5	2/4	80	3,5	MKPF1W41506B-----
2,2 "	13	24	31,5	27,5	2/4	120	5	MKPF1W42206D-----
3,3 "	15	26	31,5	27,5	2/4	180	5,5	MKPF1W43306F-----
4,7 "	17	34,5	31,5	27,5	2/4	260	8	MKPF1W44706I-----
6,8 "	20	39,5	31,5	27,5	2/4	370	10	MKPF1W46806J-----
10 μ F	20	39,5	41,5	37,5	2/4	300	10	MKPF1W51007G-----
12 "	20	39,5	41,5	37,5	2/4	360	12	MKPF1W51207G-----
15 "	24	45,5	41,5	37,5	2/4	450	14	MKPF1W51507H-----
	25	45	57	52,5	2/4	195	11	MKPF1W51509D-----
20 "	31	46	41,5	37,5	2/4	600	16	MKPF1W52007I-----
	25	45	57	52,5	2/4	260	12	MKPF1W52009D-----
22 "	25	45	57	52,5	2/4	286	14	MKPF1W52209D-----
25 "	30	45	57	52,5	2/4	325	16	MKPF1W52509E-----
30	35	50	57	52,5	4	390	17	MKPF1W53009F-----
35 "	35	50	57	52,5	4	455	20	MKPF1W53509F-----
40 "	45	55	57	52,5	4	520	21	MKPF1W54009H-----
45 "	45	55	57	52,5	4	585	23	MKPF1W54509H-----
50 "	45	65	57	52,5	4	650	24	MKPF1W55009J-----

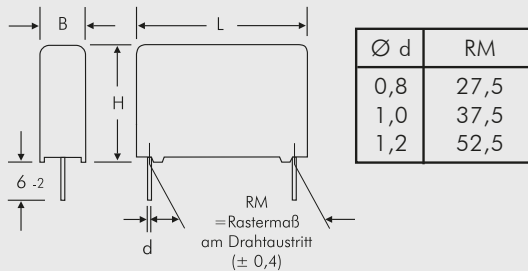
* Wechselspannungen: $f \leq 100$ Hz

** RM = Rastermaß

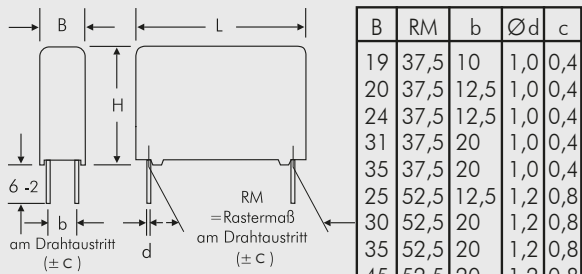
Alle Maße in mm.

Bestellnummer-Ergänzung:	
Versions-Code:	2-Draht = 00 4-Draht = D4
Toleranz:	20 % = M 10 % = K 5 % = J
Verpackung:	lose = S
Drahtlänge:	6-2 = SD
Gurtungsangaben	Seite 157

2-Draht Ausführung



4-Draht Ausführung



Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 106

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	B	H	L	RM**	Pin	I_s A	I_{eff} (10kHz) bei 85°C A	Bestellnummer
0,68 µF	9	19	31,5	27,5	2	50	2	MKPFAW36806A
1,0 µF	11	21	31,5	27,5	2/4	68	3	MKPFAW41006B
1,5 "	13	24	31,5	27,5	2/4	110	4	MKPFAW41506D
2,2 "	15	26	31,5	27,5	2/4	150	5	MKPFAW42206F
3,3 "	17	29	31,5	27,5	2/4	220	7	MKPFAW43306G
4,7 "	20	39,5	31,5	27,5	2/4	320	9	MKPFAW44706J
6,8 "	20	39,5	41,5	37,5	2/4	245	10	MKPFAW46807G
10 µF	24	45,5	41,5	37,5	2/4	350	12	MKPFAW51007H
	25	45	57	52,5	2/4	150	10	MKPFAW51009D
12 "	24	45,5	41,5	37,5	2/4	420	13	MKPFAW51207H
15 "	31	46	41,5	37,5	2/4	525	15	MKPFAW51507I
	25	45	57	52,5	2/4	225	13	MKPFAW51509D
20 "	40	55	41,5	37,5	2/4	700	19	MKPFAW52007K
	30	45	57	52,5	2/4	300	14	MKPFAW52009E
22 "	35	50	57	52,5	4	330	16	MKPFAW52209F
25 "	35	50	57	52,5	4	375	17	MKPFAW52509F
30	45	55	57	52,5	4	450	21	MKPFAW53009H
35 "	45	65	57	52,5	4	525	22	MKPFAW53509J

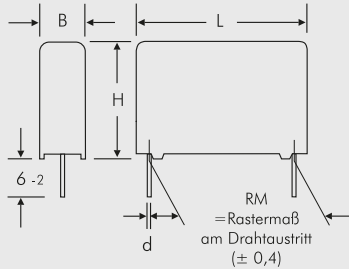
* Wechselspannungen: $f \leq 100$ Hz

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.

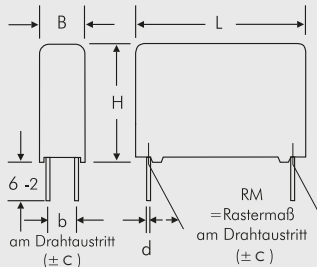
Bestellnummer-Ergänzung:
Versions-Code: 2-Draht = 00 4-Draht = D4
Toleranz: 20 % = M 10 % = K 5 % = J
Verpackung: lose = S Drahlänge: 6-2 = SD
Gurtungsangaben Seite 157

2-Draht Ausführung



$\varnothing d$	RM
0,8	27,5
1,0	37,5
1,2	52,5

4-Draht Ausführung



B	RM	b	$\varnothing d$	c
19	37,5	10	1,0	0,4
20	37,5	12,5	1,0	0,4
24	37,5	12,5	1,0	0,4
31	37,5	20	1,0	0,4
35	37,5	20	1,0	0,4
25	52,5	12,5	1,2	0,8
30	52,5	20	1,2	0,8
35	52,5	20	1,2	0,8
45	52,5	20	1,2	0,8

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 107

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	B	H	L	RM**	Pin	350 V~*/700 V- I _S A	I _{eff} (10 kHz) bei 85°C A	Bestellnummer
0,68 µF	9	19	31,5	27,5	2	70	1,5	MKPFBW36806A-----
1,0 µF	11	21	31,5	27,5	2/4	100	3	MKPFBW41006B-----
1,5 "	13	24	31,5	27,5	2/4	150	4	MKPFBW41506D-----
2,2 "	15	26	31,5	27,5	2/4	220	5	MKPFBW42206F-----
3,3 "	17	29	31,5	27,5	2/4	330	7	MKPFBW43306G-----
4,7 "	20	39,5	31,5	27,5	2/4	470	11	MKPFBW44706J-----
6,8 "	20	39,5	41,5	37,5	2/4	340	10	MKPFBW46807G-----
10 µF	24	45,5	41,5	37,5	2/4	500	13	MKPFBW51007H-----
	25	45	57	52,5	2/4	250	11	MKPFBW51009D-----
12 "	24	45,5	41,5	37,5	2/4	600	14	MKPFBW51207H-----
15 "	31	46	41,5	37,5	2/4	750	16	MKPFBW51507I-----
	25	45	57	52,5	2/4	375	13	MKPFBW51509D-----
20 "	40	55	41,5	37,5	2/4	1000	18	MKPFBW52007K-----
	30	45	57	52,5	2/4	500	16	MKPFBW52009E-----
22 "	35	50	57	52,5	4	550	18	MKPFBW52209F-----
25 "	35	50	57	52,5	4	625	19	MKPFBW52509F-----
30	45	55	57	52,5	4	750	22	MKPFBW53009H-----
35 "	45	65	57	52,5	4	870	25	MKPFBW53509J-----

Kapazität	B	H	L	RM**	Pin	440 V~*/1000 V- I _S A	I _{eff} (10 kHz) bei 85°C A	Bestellnummer
0,68 µF	13	24	31,5	27,5	2/4	74,8	3	MKPFW36806D-----
1,0 µF	13	24	31,5	27,5	2/4	110	4	MKPFW41006D-----
1,5 "	17	29	31,5	27,5	2/4	165	5	MKPFW41506G-----
2,2 "	20	39,5	31,5	27,5	2/4	240	6	MKPFW42206J-----
3,3 "	20	39,5	41,5	37,5	2/4	230	7,5	MKPFW43307G-----
4,7 "	24	45,5	41,5	37,5	2/4	330	8,5	MKPFW44707H-----
6,8 "	31	46	41,5	37,5	2/4	480	11,5	MKPFW46807I-----
10 µF	30	45	57	52,5	2/4	400	16	MKPFW51009E-----
12 "	35	50	57	52,5	4	480	17	MKPFW51209F-----

* Wechselspannungen: f ≤ 100 Hz

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm

Bestellnummer-Ergänzung:	
Versions-Code:	2-Draht = 00 4-Draht = D4
Toleranz:	20 % = M 10 % = K 5 % = J
Verpackung:	lose = S
Drahtlänge:	6-2 = SD
Gurtungsangaben Seite 157	

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

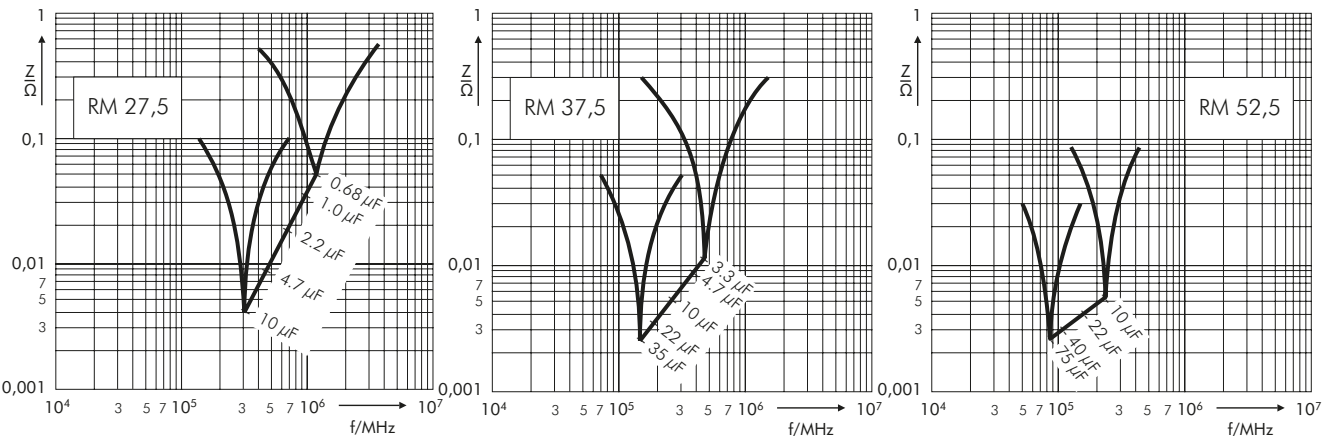
Fortsetzung Seite 108

WIMA MKP 4F

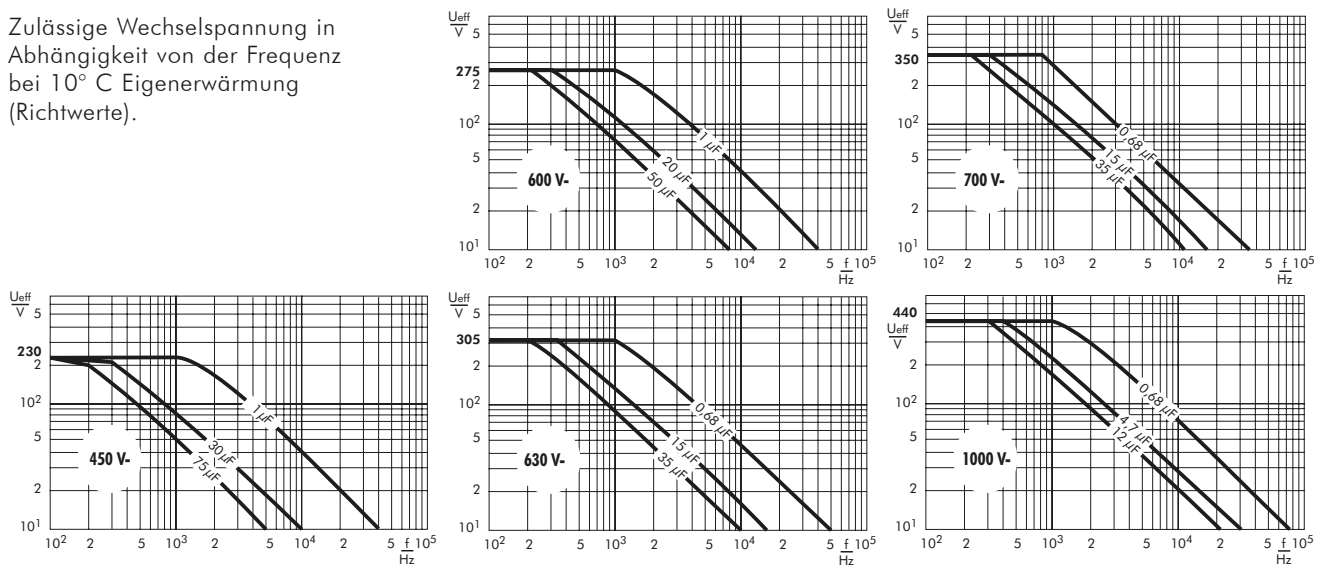


Fortsetzung

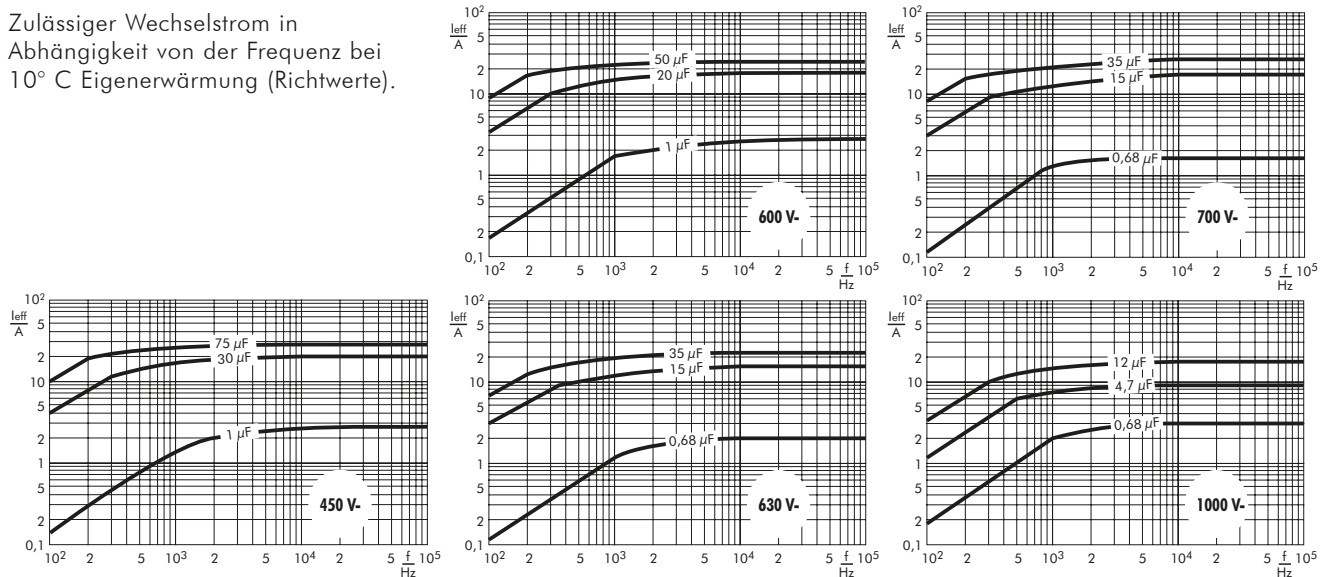
Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte).



Zulässige Wechselspannung in Abhängigkeit von der Frequenz bei 10° C Eigenerwärmung (Richtwerte).



Zulässiger Wechselstrom in Abhängigkeit von der Frequenz bei 10° C Eigenerwärmung (Richtwerte).



WIMA Snubber-Kondensatoren mit Laschen- oder Drahtanschlüssen für beste Verbindungen



WIMA Snubber MKP WIMA Snubber FKP

Basierend auf jahrzehntelanger Erfahrung mit Polypropylen-Impulkondensatoren wurden die Reihen WIMA Snubber MKP und WIMA Snubber FKP für die Bedürfnisse der Hochleistungs-Umrichtertechnik entwickelt.

WIMA Snubber-Kondensatoren stehen in doppelseitig metallisierter, impuls-fester Ausführung als Snubber MKP und für höchste Impulsbelastungen in aus-heilfähiger Film/Folien-Technologie als Snubber FKP zur Verfügung. Ihre elektrische Performance sowie die vielfältigen optionalen Anschlußkonfigurationen machen die WIMA Snubber-Technologie in ihrer Form einzigartig:

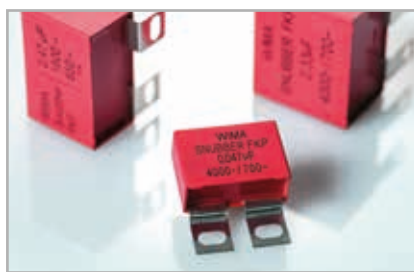
- Direkt kontaktierte Anschlußlaschen

für sicheren Kontakt bei hoher Dauerstrombelastung

- Induktionsarmer Aufbau durch Stirnkontaktierung. Die Eigeninduktivität des Wickels ist dadurch kurzgeschlossen und wird reduziert auf das jeweilige Längenmaß und die verbleibende Länge der Anschlüsse
- Hohe Impulsbelastbarkeit aufgrund doppelseitiger Metallisierung bzw. Film/Folien Aufbau
- Hohe Spannungs-/Überspannungsfestigkeit durch innere Reihenschaltung mit ausheilfähiger, metallisierter Blindlage
- Verfügbar in verschiedenen Anschlußkonfigurationen
- Lösungsmittelresistentes, flammhemmendes Kunststoffgehäuse gemäß UL 94 V-0
- Fertigungsstandorte zertifiziert nach ISO 9001:2015

WIMA Snubber-Kondensatoren werden unter Großserienbedingungen gefertigt, stehen jedoch auch in kleineren Stückzahlen als individuell konfigurierbare High-Rel. Bauelemente zur Verfügung. WIMA Snubber-Kondensatoren sind im Kapazitätsbereich von 0,01 µF bis 8,0 µF und mit Nennspannungen von 630 V– bis 4000 V– verfügbar.

Alle Bauelemente sind schadstoffarm gemäß den RoHS Richtlinien 2015/863/EU der Europäischen Union.



Impulsfeste Snubber Polypropylen (PP) - Kondensatoren mit doppelseitig metallisierten Belagfolien und innerer Reihenschaltung.

Kapazitätswerte von 0,047 µF bis 8,0 µF. Nennspannungen von 700 V- bis 3000 V-.

Spezielle Eigenschaften

- Impulsbelastbar
- Ausheilfähig
- Besonderskontakte sichere Anschlußkonfigurationen: Vierdrahtausführung und verschraubbare Blechlaschenanschlüsse
- Innere Reihenschaltung
- Sehr niedriger Verlustfaktor
- Negative Kapazitätsänderung über Temperatur
- AEC-Q200 qualifiziert
- Konform RoHS 2015/863/EU

Anwendungsgebiete

Einsatz in impuls- und frequenzbelasteten Applikationen mit besonderen Anforderungen an die Kontaktfestigkeit wie z. B.

- IGBT-Applikationen

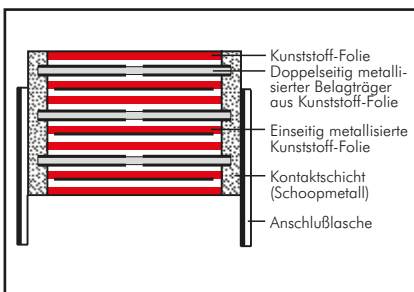
Aufbau

Dielektrikum:

Polypropylen (PP) Folie

Beläge:

Doppelseitig metallisierte Kunststoff-Folie
Innerer Aufbau:



Umhüllung:

Lösungsmittelresistentes, flammhemmendes Kunststoffgehäuse mit Epoxidharzverguss, UL 94 V-0

Anschlüsse:

Verzinnter Draht bzw. Laschen.

Kennzeichnung:

Farbe: Rot. Aufdruck: Schwarz.

Elektrische Daten

Kapazitätsspektrum: 0,047 µF bis 8,0 µF

Nennspannungen:

700 V-, 850 V-, 1000 V-, 1250 V-, 1700 V-, 2000 V-, 2500 V-, 3000 V-

Kapazitätstoleranzen: ±20%, ±10%, ±5% (andere Toleranzen auf Anfrage)

Betriebstemperaturbereich:

-55°C bis +105°C

Klimaprüfklaasse: 55/100/56 nach IEC

Isolationswerte bei +20°C:

C ≤ 0,33 µF: ≥ 1 · 10⁵ MΩ

C > 0,33 µF: ≥ 30000 s (MΩ · µF)

Meßspannung: 100 V/1 min.

Prüfspannung:

L	≤ 2000 V-	2500 V-	≥ 3000 V-
< 41,5	1,6 U _N	1,4 U _N	1,2 U _N
41,5	1,4 U _N	1,4 U _N	1,2 U _N
56	1,2 U _N	1,2 U _N	1,2 U _N

Verlustfaktoren

bei + 20°C: tan δ

Gemessen bei	C ≤ 0,1 µF	0,1 µF < C ≤ 1,0 µF	C > 1,0 µF
1 kHz	≤ 6 · 10 ⁻⁴	≤ 6 · 10 ⁻⁴	≤ 6 · 10 ⁻⁴
10 kHz	≤ 6 · 10 ⁻⁴	≤ 6 · 10 ⁻⁴	—
100 kHz	≤ 15 · 10 ⁻⁴	—	—

Impulsbelastung:

C-Wert µF	max. Flankensteilheit V/µs bei T _A < 40°C							
	700 V-	850 V-	1000 V-	1250 V-	1700 V-	2000 V-	2500 V-	3000 V-
0,047 ... 0,22	1150	1150	1800	1800	1800	1800	1800	1800
0,33 ... 0,68	900	900	1150	1150	1150	1150	1150	1150
1,0 ... 2,2	500	500	500	500	650	650	650	650
2,5 ... 6,8	190	190	390	390	500	—	—	—
7,0 ... 8,0	90	90	—	—	—	—	—	—

Montagehinweis

Beim Montieren und in der Anwendung der Kondensatoren ist übermäßige mechanische Beanspruchung, z.B. durch Druck oder Stoß auf das Kondensatorgehäuse, zu vermeiden. Beim Befestigen der Laschen ist das Drehmoment der Schrauben auf 5 Nm max. zu begrenzen.

Weitere Angaben siehe
Technische Information.

Spannungsderating:

Die zulässige Spannung vermindert sich gegenüber der Nennspannung bei Gleichspannungsbetrieb ab +85°C, bei Wechselspannungsbetrieb ab +75°C um 1,35% je 1K

Zuverlässigkeit:

Betriebszeit > 300 000 h
Ausfallrate < 1 fit (0,5 · U_N und 40°C)

Spezifische Verlustleistung:

Bauform* BxHxL in mm	Spezifische Verlustleistung in W für 1K über Umgebungstemperatur
19x31x56	0,068
23x34x56	0,079
27x37,5x56	0,092
33x48x56	0,122
37x54x56	0,142

* Angaben für kleinere Bauformen siehe Seite 11

Verpackung

Verpackungseinheiten am Ende des Hauptkataloges.

Je nach Laschenvariante können die Stückzahlen abweichen.

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	700 V-/420 V~*				850 V-/450 V~*				1000 V-/600 V~*			
	B	H	L	Bestellnummer	B	H	L	Bestellnummer	B	H	L	Bestellnummer
0,22 µF									11	21	31,5	SNMPO132206B_____
0,33 "					15	26	31,5	SNMPM033306F_____	11	22	41,5	SNMPO132207B_____
0,47 "	11	21	31,5	SNMPK034706B_____	13	24	41,5	SNMPM033307C_____	15	26	31,5	SNMPO133306F_____
0,68 "	11	22	41,5	SNMPK034707B_____	17	29	31,5	SNMPM034706G_____	13	24	41,5	SNMPO133307C_____
0,68 "	15	26	31,5	SNMPK036806F_____	15	26	41,5	SNMPM034707D_____	17	29	31,5	SNMPO134706G_____
0,68 "	13	24	41,5	SNMPK036807C_____	17	29	41,5	SNMPM036807E_____	15	26	41,5	SNMPO134707D_____
1,0 µF	17	29	31,5	SNMPK041006G_____	19	32	41,5	SNMPM041007F_____	17	29	41,5	SNMPO136807E_____
	15	26	41,5	SNMPK041007D_____					20	39,5	41,5	SNMPO141007G_____
1,5 "	19	32	41,5	SNMPK041507F_____	20	39,5	41,5	SNMPM041507G_____	23	34	56	SNMPO141008E_____
2,0 "	20	39,5	41,5	SNMPK042007G_____	24	45,5	41,5	SNMPM042007H_____	24	45,5	41,5	SNMPO141507H_____
2,2 "	20	39,5	41,5	SNMPK042207G_____	23	34	56	SNMPM042208E_____	23	34	56	SNMPO141508E_____
2,5 "	24	45,5	41,5	SNMPK042507H_____	24	45,5	41,5	SNMPM042207H_____	31	46	41,5	SNMPO142007I_____
3,0 "	24	45,5	41,5	SNMPK043007H_____	23	34	56	SNMPM042208E_____	27	37,5	56	SNMPO142008H_____
3,3 "	24	45,5	41,5	SNMPK043307H_____	31	46	41,5	SNMPM042507I_____	31	46	41,5	SNMPO142207I_____
4,0 "	31	46	41,5	SNMPK044007I_____	27	37,5	56	SNMPM042508H_____	35	50	41,5	SNMPO142208H_____
4,7 "	31	46	41,5	SNMPK044707I_____	31	46	41,5	SNMPM043007I_____	33	48	56	SNMPO142508J_____
5,0 "	31	46	41,5	SNMPK045007I_____	27	37,5	56	SNMPM043008H_____	40	55	41,5	SNMPO143007K_____
6,0 "	35	50	41,5	SNMPK046007J_____	33	48	56	SNMPM043307J_____	33	48	56	SNMPO143307K_____
	33	48	56	SNMPK046008J_____	35	50	41,5	SNMPM044007J_____	40	55	41,5	SNMPO143308J_____
7,0 "	40	55	41,5	SNMPK047007K_____	33	48	56	SNMPM044008J_____	33	48	56	SNMPO144008L_____
	33	48	56	SNMPK047008J_____	37	54	56	SNMPM047008L_____	37	54	56	SNMPO144708L_____
8,0 "	37	54	56	SNMPK048008L_____					37	54	56	SNMPO145008L_____
									37	54	56	SNMPO146008L_____

* Wechselspannungen: $f \leq 1000 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

Alle Maße in mm.

Die Ionisationseinsatzgrenze kann im Einzelfall unter der Wechselspannungsangabe liegen.

Ausführungen und Maßzeichnungen siehe Seite 120.

Bestellnummer-Ergänzung:

Versions-Code Seite 122.

Toleranz: 20 % = M

10 % = K

5 % = J

Verpackung: lose = S

Drahtlänge: 6-2 = SD

keine = 00 (für Laschenversionen)

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 112



Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	1250 V-/600 V~*				1700 V-/650 V~*				2000 V-/700 V~*			
	B	H	L	Bestellnummer	B	H	L	Bestellnummer	B	H	L	Bestellnummer
0,068 µF									11	21	31,5	SNMPU026806B
									11	22	41,5	SNMPU026807B
0,1 µF					11	21	31,5	SNMPTA31006B		13	24	31,5
					11	22	41,5	SNMPTA31007B		11	22	41,5
0,15 "					13	24	31,5	SNMPTA31506D		15	26	31,5
					11	22	41,5	SNMPTA31507B		13	24	41,5
0,22 "	11	21	31,5	SNMPRO32206B	15	26	31,5	SNMPTA32206F		15	26	41,5
	11	22	41,5	SNMPRO32207B	13	24	41,5	SNMPTA32207C				
0,33 "	15	26	31,5	SNMPRO33306F	17	34,5	31,5	SNMPTA33306I		19	32	41,5
	13	24	41,5	SNMPRO33307C	15	26	41,5	SNMPTA33307D				
0,47 "	17	29	31,5	SNMPRO34706G	19	32	41,5	SNMPTA34707F		20	39,5	41,5
	15	26	41,5	SNMPRO34707D						23	34	56
0,68 "	17	29	41,5	SNMPRO36807E	20	39,5	41,5	SNMPTA36807G		24	45,5	41,5
					23	34	56	SNMPTA36808E		27	37,5	56
1,0 µF	20	39,5	41,5	SNMPRO41007G	24	45,5	41,5	SNMPTA41007H		35	50	41,5
	23	34	56	SNMPRO41008E	27	37,5	56	SNMPTA41008H		33	48	56
1,5 "	24	45,5	41,5	SNMPRO41507H	31	46	41,5	SNMPTA41507I		40	55	41,5
	23	34	56	SNMPRO41508E	27	37,5	56	SNMPTA41508H		33	48	56
2,0 "	31	46	41,5	SNMPRO42007I	40	55	41,5	SNMPTA42007K		37	54	56
	27	37,5	56	SNMPRO42008H	33	48	56	SNMPTA42008J				
2,2 "	31	46	41,5	SNMPRO42207I	40	55	41,5	SNMPTA42207K		37	54	56
	27	37,5	56	SNMPRO42208H	33	48	56	SNMPTA42208J				
2,5 "	35	50	41,5	SNMPRO42507J	37	54	56	SNMPTA42508L				
	33	48	56	SNMPRO42508J								
3,0 "	40	55	41,5	SNMPRO43007K	37	54	56	SNMPTA43008L				
	33	48	56	SNMPRO43008J								
3,3 "	40	55	41,5	SNMPRO43307K								
	33	48	56	SNMPRO43308J								
4,0 "	37	54	56	SNMPRO44008L								
4,7 "	37	54	56	SNMPRO44708L								
5,0 "	37	54	56	SNMPRO45008L								
6,0 "	37	54	56	SNMPRO46008L								

* Wechselspannungen: $f \leq 1000 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

Alle Maße in mm.

Die Ionisationseinsatzgrenze kann im Einzelfall unter der Wechselspannungsangabe liegen.

Ausführungen und Maßzeichnungen siehe Seite 120.

Bestellnummer-Ergänzung:

Versions-Code Seite 122.

Toleranz: 20 % = M

10 % = K

5 % = J

Verpackung: lose = S

Drahtlänge: 6-2 = SD

keine = 00 (für Laschenversionen)

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 113

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	2500 V-/700 V~*				3000 V-/700 V~*			
	B	H	L	Bestellnummer	B	H	L	Bestellnummer
0,047 µF	11	21	31,5	SNMPV024706B	11	21	31,5	SNMPW024706B
	11	22	41,5	SNMPV024707B	11	22	41,5	SNMPW024707B
0,068 "	13	24	31,5	SNMPV026806D	13	24	31,5	SNMPW026806D
	11	22	41,5	SNMPV026807B	11	22	41,5	SNMPW026807B
0,1 µF	15	26	31,5	SNMPV031006F	15	26	31,5	SNMPW031006F
	13	24	41,5	SNMPV031007C	13	24	41,5	SNMPW031007C
0,15 "	15	26	41,5	SNMPV031507D	15	26	41,5	SNMPW031507D
	19	32	41,5	SNMPV032207F	19	32	41,5	SNMPW032207F
0,22 "	24	45,5	41,5	SNMPV033307H	24	45,5	41,5	SNMPW033307H
	31	46	41,5	SNMPV034707I	31	46	41,5	SNMPW034707I
0,33 "	27	37,5	56	SNMPV034708H	27	37,5	56	SNMPW034708H
	35	50	41,5	SNMPV036807J	35	50	41,5	SNMPW036807J
0,68 "	33	48	56	SNMPV036808J	33	48	56	SNMPW036808J
	40	55	41,5	SNMPV041007K	40	55	41,5	SNMPW041007K
1,0 µF	33	48	56	SNMPV041008J	33	48	56	SNMPW041008J
	37	54	56	SNMPV041508L	37	54	56	SNMPW041508L

* Wechselspannungen: $f \leq 1000 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

Alle Maße in mm.

Die Ionisationseinsatzgrenze kann im Einzelfall unter der Wechselspannungsangabe liegen.

Ausführungen und Maßzeichnungen siehe Seite 120.

Bestellnummer-Ergänzung:

Versions-Code Seite 122.

Toleranz: 20 % = M

10 % = K

5 % = J

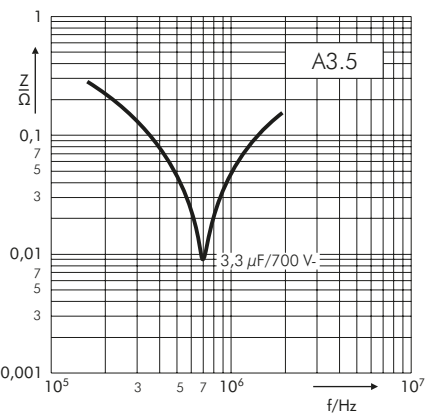
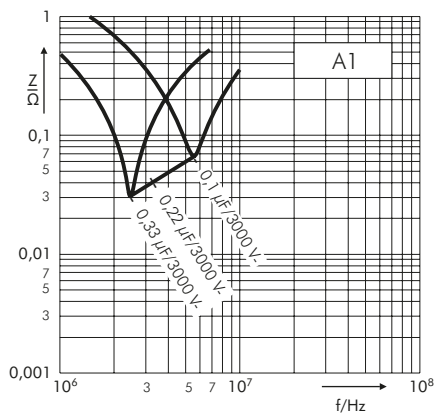
Verpackung: lose = S

Drahtlänge: 6-2 = SD

keine = 00 (für Laschenversionen)

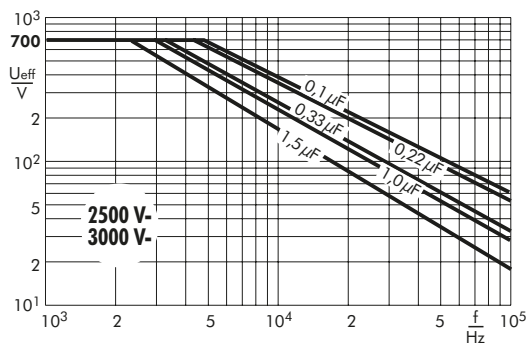
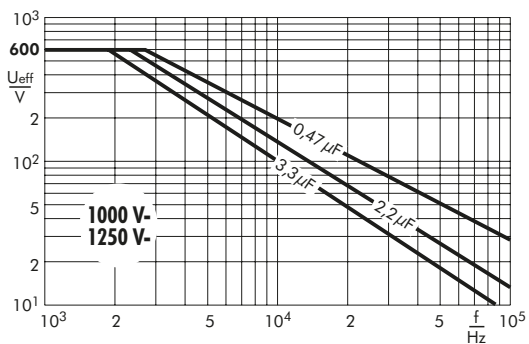
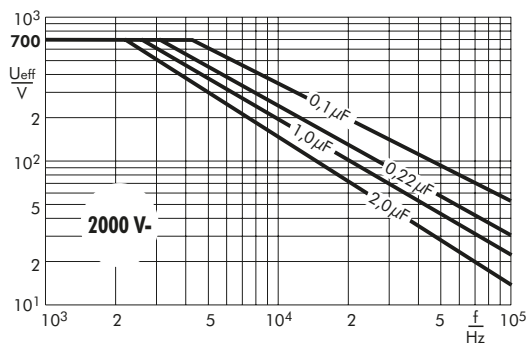
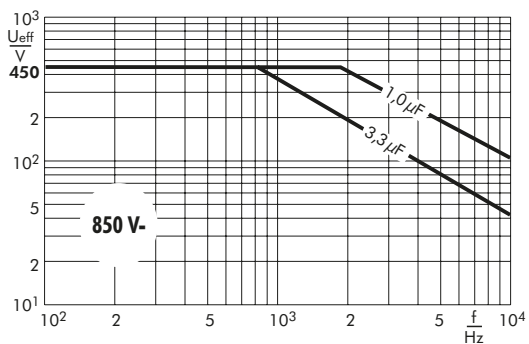
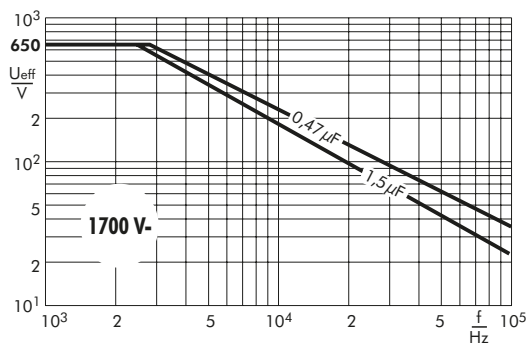
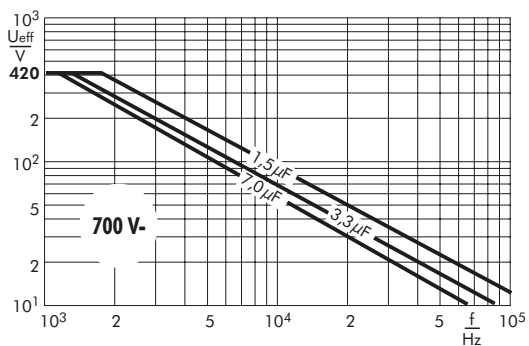
Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte) (Beispiele).



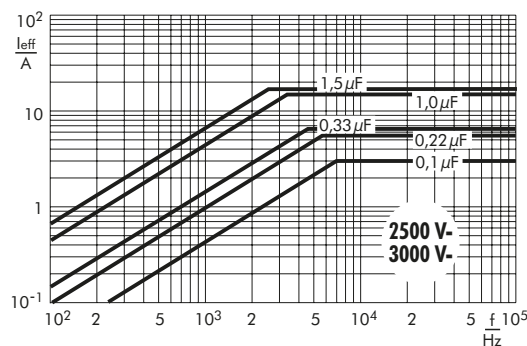
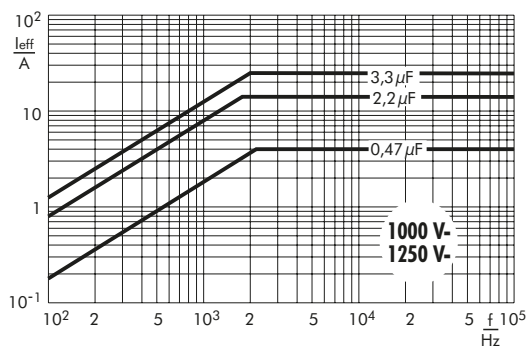
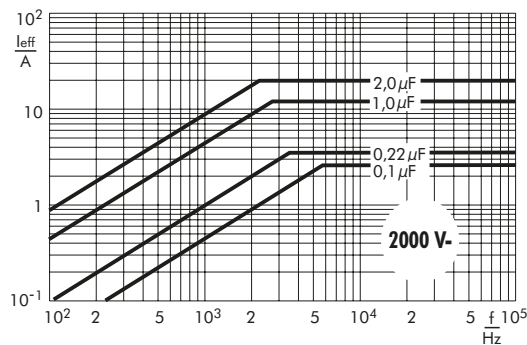
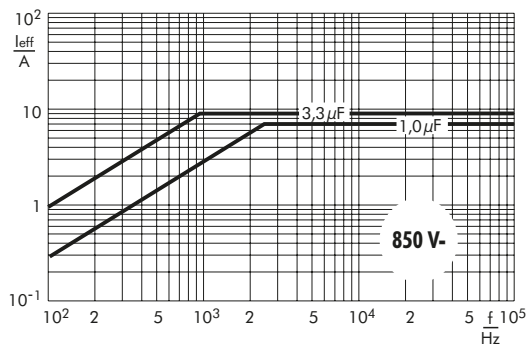
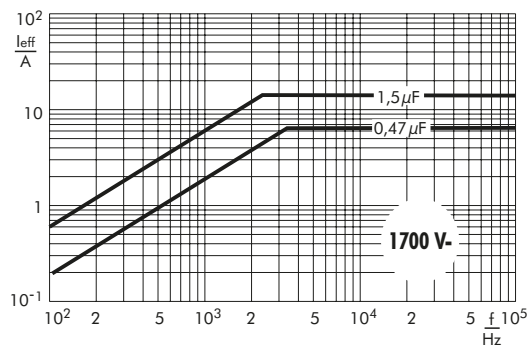
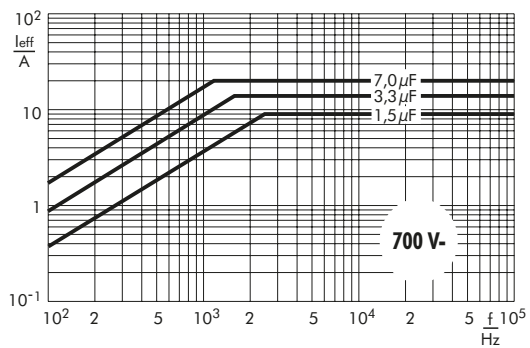
Fortsetzung

Zulässige Wechselspannung in Abhängigkeit von der Frequenz bis 15° C Eigenwärmung (Richtwerte).



Fortsetzung

Zulässiger Wechselstrom in Abhängigkeit von der Frequenz bis 15° C Eigenerwärmung (Richtwerte).



**Hochimpulsfeste Snubber Polypropylen (PP) - Kondensatoren mit Metallfolienbelägen und metallisierter innerer Reihenschaltung.
Kapazitätswerte von 0,01 µF bis 3,3 µF. Nennspannungen von 630 V- bis 4000 V-.**

Spezielle Eigenschaften

- Hochimpulsbelastbar
- Ausheilfähig
- Besonderskontakte sichere Anschlußkonfigurationen: Vierdrahtausführung und verschraubbare Blechlaschenanschlüsse
- Innere Reihenschaltung
- Sehr niedriger Verlustfaktor
- Negative Kapazitätsänderung über Temperatur
- AEC-Q200 qualifiziert
- Konform RoHS 2015/863/EU

Anwendungsgebiete

Einsatz in impuls- und frequenzbelasteten Applikationen mit besonderen Anforderungen an die Kontaktfestigkeit wie z.B.

- IGBT-Applikationen

Aufbau

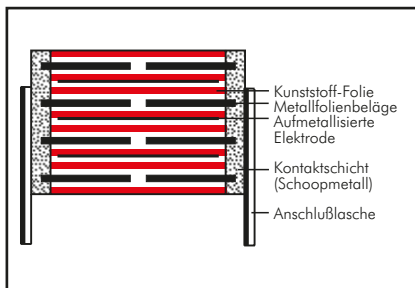
Dielektrikum:

Polypropylen (PP) Folie

Beläge:

Aluminiumfolie und einseitig metallisierte Kunststoff-Folie

Innerer Aufbau:



Umhüllung:

Lösungsmittelresistentes, flammhemmendes Kunststoffgehäuse mit Epoxidharzverguss, UL 94 V-0

Anschlüsse:

Verzinnter Draht bzw. Laschen.

Kennzeichnung:

Farbe: Rot. Aufdruck: Schwarz.

Elektrische Daten

Kapazitätsspektrum: 0,01 µF bis 3,3 µF
Nennspannungen:

630 V-, 1000 V-, 1250 V-, 1600 V-,
2000 V-, 3000 V-, 4000 V-

Kapazitätstoleranzen: ±20%, ±10%, ±5%
(andere Toleranzen auf Anfrage)

Betriebstemperaturbereich:

-55° C bis +105° C

Klimaprüfklaasse: 55/100/56 nach IEC

Isolationswerte bei +20° C:

C ≤ 0,33 µF: ≥ 1 · 10⁵ MΩ

C > 0,33 µF: ≥ 30000 s (MΩ · µF)

Meßspannung: 100 V/1 min.

Prüfspannung: 2s

L	≤ 2000 V-	≥ 3000 V-
< 41,5	1,6 U _N	1,2 U _N
41,5	1,4 U _N	1,2 U _N
56	1,2 U _N	1,2 U _N

Verlustfaktoren bei + 20° C: tan δ

Gemessen bei	C ≤ 0,1 µF	0,1 µF < C ≤ 1,0 µF	C > 1,0 µF
1 kHz	≤ 5 · 10 ⁻⁴	≤ 5 · 10 ⁻⁴	≤ 5 · 10 ⁻⁴
10 kHz	≤ 6 · 10 ⁻⁴	≤ 6 · 10 ⁻⁴	—
100 kHz	≤ 10 · 10 ⁻⁴	—	—

Spannungsderating:

Die zulässige Spannung vermindert sich gegenüber der Nennspannung bei Gleichspannungsbetrieb ab +85° C, bei Wechselspannungsbetrieb ab +75° C um 1,35% je 1K

Zuverlässigkeit:

Betriebszeit > 300 000 h
Ausfallrate < 1 fit (0,5 · U_N und 40° C)

Spezifische Verlustleistung:

Bauform* BxHxL in mm	Spezifische Verlustleistung in W für 1 Kübel Umgebungstemperatur
19x31x56	0,068
23x34x56	0,079
27x37,5x56	0,092
33x48x56	0,122
37x54x56	0,142

* Angaben für kleinere Bauformen siehe Seite 11

Impulsbelastung:

C-Wert µF	max. Flankensteilheit V/µs bei T _A < 40° C						
	630 V-	1000 V-	1250 V-	1600 V-	2000 V-	3000 V-	4000 V-
0,01 ... 0,022	—	11000	11000	11000	11000	11000	11000
0,033 ... 0,068	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
0,1 ... 0,22	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
0,33 ... 0,68	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
1,0 ... 3,3	1600	2000	2000	2000	—	—	—

Montagehinweis

Beim Montieren und in der Anwendung der Kondensatoren ist übermäßige mechanische Beanspruchung, z.B. durch Druck oder Stoß auf das Kondensatorgehäuse, zu vermeiden. Beim Befestigen der Laschen ist das Drehmoment der Schrauben auf 5 Nm max. zu begrenzen.

Weitere Angaben siehe
Technische Information.

Verpackung

Verpackungseinheiten am Ende des Hauptkataloges.

Je nach Laschenvariante können die Stückzahlen abweichen.

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	630 V-/400 V~*				1000 V-/600 V~*			
	B	H	L	Bestellnummer	B	H	L	Bestellnummer
0,022 μF					11	22	41,5	SNFPO122207B-----
0,033 "					11	22	41,5	SNFPO123307B-----
0,047 "	11	22	41,5	SNFPJ024707B-----	11	22	41,5	SNFPO124707B-----
0,068 "	11	22	41,5	SNFPJ026807B-----	11	22	41,5	SNFPO126807B-----
0,1 μF	11	22	41,5	SNFPJ031007B-----	11	22	41,5	SNFPO131007B-----
0,15 "	11	22	41,5	SNFPJ031507B-----	15	26	41,5	SNFPO131507D-----
0,22 "	13	24	41,5	SNFPJ032207C-----	17	29	41,5	SNFPO132207E-----
0,33 "	15	26	41,5	SNFPJ033307D-----	19	32	41,5	SNFPO133307F-----
0,47 "	17	29	41,5	SNFPJ034707E-----	20	39,5	41,5	SNFPO134707G-----
0,68 "	19	32	41,5	SNFPJ036807F-----	24	45,5	41,5	SNFPO136807H-----
					23	34	56	SNFPO136808E-----
1,0 μF	20	39,5	41,5	SNFPJ041007G-----	31	46	41,5	SNFPO141007I-----
1,5 "	24	45,5	41,5	SNFPJ041507H-----	35	50	41,5	SNFPO141507J-----
2,2 "	31	46	41,5	SNFPJ042207I-----	33	48	56	SNFPO142208L-----
2,5 "	27	37,5	56	SNFPJ042208H-----	37	54	56	
3,0 "	35	50	41,5	SNFPJ042507J-----				
3,3 "	33	48	56	SNFPJ042508J-----				
				SNFPJ043008L-----				
				SNFPJ043308L-----				
Kapazität	1250 V-/600 V~*				1600 V-/650 V~*			
	B	H	L	Bestellnummer	B	H	L	Bestellnummer
0,01 μF					11	22	41,5	SNFPT021007B-----
0,015 "					11	22	41,5	SNFPT021507B-----
0,022 "	11	22	41,5	SNFPR022207B-----	11	22	41,5	SNFPT022207B-----
0,033 "	11	22	41,5	SNFPR023307B-----	11	22	41,5	SNFPT023307B-----
0,047 "	11	22	41,5	SNFPR024707B-----	11	22	41,5	SNFPT024707B-----
0,068 "	11	22	41,5	SNFPR026807B-----	15	26	41,5	SNFPT026807D-----
0,1 μF	11	22	41,5	SNFPR031007B-----	17	29	41,5	SNFPT031007E-----
0,15 "	15	26	41,5	SNFPR031507D-----	19	32	41,5	SNFPT031507F-----
0,22 "	17	29	41,5	SNFPR032207E-----	20	39,5	41,5	SNFPT032207G-----
0,33 "	19	32	41,5	SNFPR033307F-----	24	45,5	41,5	SNFPT033307H-----
0,47 "	20	39,5	41,5	SNFPR034707G-----	31	46	41,5	SNFPT034707I-----
0,68 "	24	45,5	41,5	SNFPR036807H-----	35	50	41,5	SNFPT036807J-----
				SNFPR036808E-----	27	37,5	56	SNFPT036808H-----
1,0 μF	31	46	41,5	SNFPR041007I-----	33	48	56	SNFPT041008J-----
1,5 "	27	37,5	56	SNFPR041008H-----				
2,2 "	33	48	56	SNFPR041508J-----	37	54	56	SNFPT041508L-----

* Wechselspannungen: $f \leq 1000 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

Alle Maße in mm.

Die Ionisationseinsatzgrenze kann im Einzelfall unter der Wechselspannungsangabe liegen.

Ausführungen und Maßzeichnungen siehe Seite 120.

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Bestellnummer-Ergänzung:

Versions-Code Seite 122.

Toleranz: 20 % = M

10 % = K

5 % = J

Verpackung: lose = S

Drahtlänge: 6-2 = SD

keine = 00 (für Laschenversionen)

Fortsetzung Seite 118



Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	2000 V-/700 V~*				3000 V-/700 V~*				4000 V-/700 V~*			
	B	H	L	Bestellnummer	B	H	L	Bestellnummer	B	H	L	Bestellnummer
0,01 μF	11	22	41,5	SNFPU021007B	11	22	41,5	SNFPW021007B	11	22	41,5	SNFPX021007B
0,015 "	11	22	41,5	SNFPU021507B	11	22	41,5	SNFPW021507B	11	22	41,5	SNFPX021507B
0,022 "	11	22	41,5	SNFPU022207B	11	22	41,5	SNFPW022207B	13	24	41,5	SNFPX022207C
0,033 "	13	24	41,5	SNFPU023307C	13	24	41,5	SNFPW023307C	15	26	41,5	SNFPX023307D
0,047 "	15	26	41,5	SNFPU024707D	15	26	41,5	SNFPW024707D	17	29	41,5	SNFPX024707E
0,068 "	17	29	41,5	SNFPU026807E	17	29	41,5	SNFPW026807E	19	32	41,5	SNFPX026807F
0,1 μF	17	29	41,5	SNFPU031007E	19	32	41,5	SNFPW031007F	20	39,5	41,5	SNFPX031007G
0,15 "	20	39,5	41,5	SNFPU031507G	20	39,5	41,5	SNFPW031507G	24	45,5	41,5	SNFPX031507H
0,22 "	24	45,5	41,5	SNFPU032207H	24	45,5	41,5	SNFPW032207H	31	46	41,5	SNFPX032207I
0,33 "	31	46	41,5	SNFPU033307I	31	46	41,5	SNFPW033307I	27	37,5	56	SNFPX032208H
	27	37,5	56	SNFPU033308H	27	37,5	56	SNFPW033308H	33	48	56	SNFPX033308J
0,47 "	31	46	41,5	SNFPU034707I	33	48	56	SNFPW034708J	37	54	56	SNFPX034708L
0,68 "	33	48	56	SNFPU036808J								

* Wechselspannungen: $f \leq 1000 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

Alle Maße in mm.

Die Ionisationseinsatzgrenze kann im Einzelfall unter der Wechselspannungsangabe liegen.

Ausführungen und Maßzeichnungen siehe Seite 120.

Bestellnummer-Ergänzung:

Versions-Code Seite 122.

Toleranz: 20 % = M

10 % = K

5 % = J

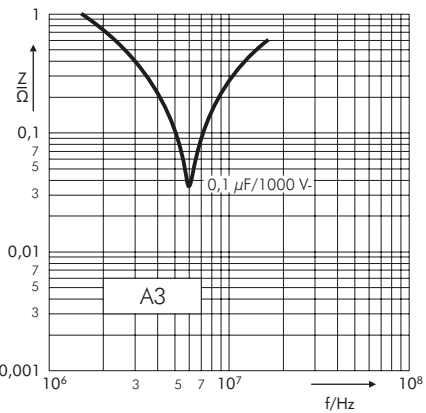
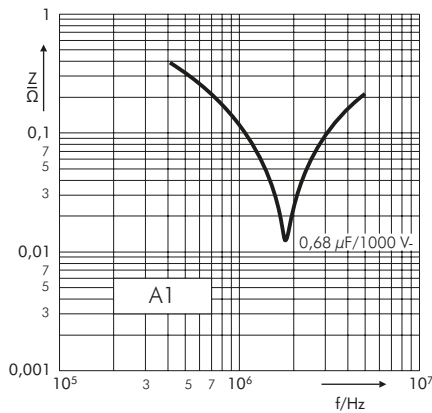
Verpackung: lose = S

Drahtlänge: 6-2 = SD

keine = 00 (für Laschenversionen)

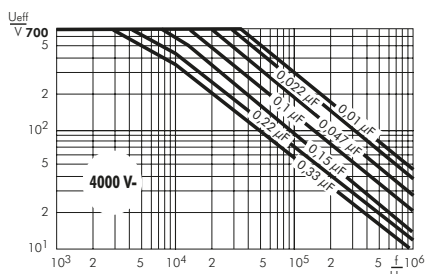
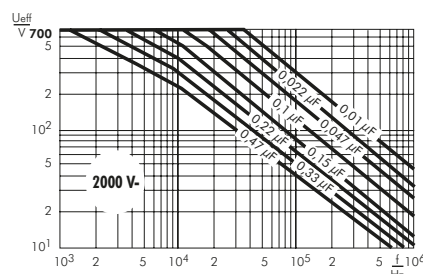
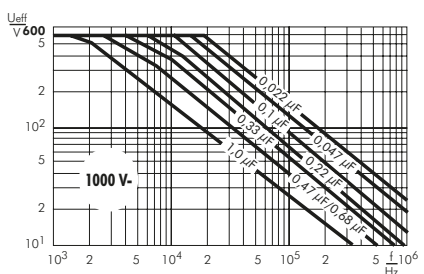
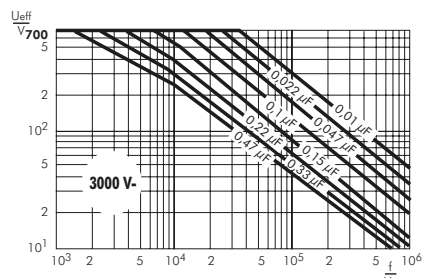
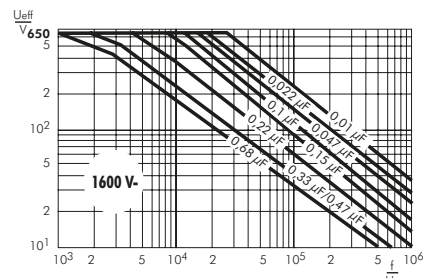
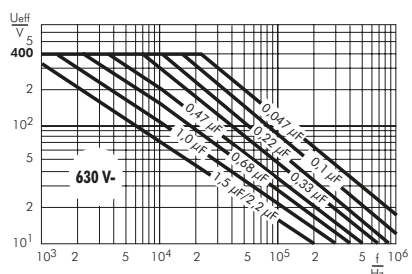
Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte)
(Beispiele).

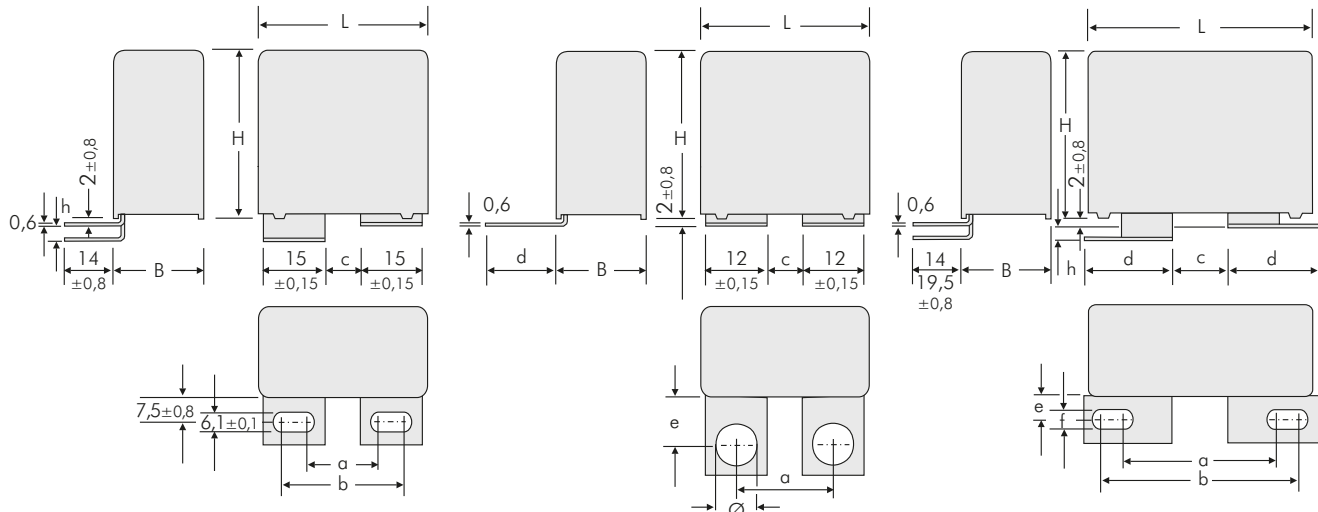


Fortsetzung

Zulässige Wechselspannung in Abhängigkeit von der Frequenz bei 10° C Eigenerwärmung (Richtwerte).



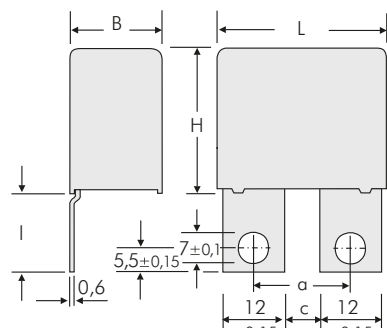
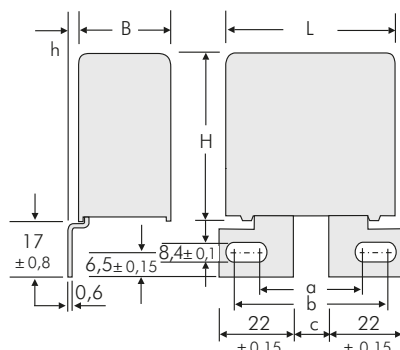
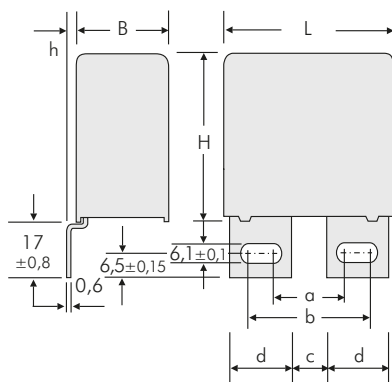
Konstruktionsarten der WIMA Snubber Kondensatoren



Version	L	a ±0,5	b ±0,5	c ±0,5	h ±0,8
A1	41,5	17,5	28	7,5	0
A1.5	41,5	17,5	28	7,5	3,5
A1	56	20	30	10	0
A1.1.1	56	28	38	18	0
A1.4.1	56	28	38	18	3,5

Version	L	a ±0,5	c ±0,5	d ±0,8	e ±0,8	f ±0,1
A1.6	41,5	18	6	21,5	16	7
A1.6.1	41,5	22	10	18,5	13	7
A1.6.2	41,5	23	10	18,5	13	8
A1.6	56	29	17	21,5	16	7

Version	L	a ±0,5	b ±0,5	c ±0,5	d ±0,15	e ±0,8	f ±0,1	h ±0,8
A2	41,5	36	46,5	14,5	22	7,5	8,4	0
A2.4.1	41,5	33,5	39,5	7,5	22	13	8,4	0
A2.6.1	41,5	31,5	41,5	14	18,75	13	6,1	3,5
A2.6.2	41,5	31,5	41,5	14	22	13	6,1	0
A2.8	41,5	36	46,5	14,5	22	7,5	8,4	3,5
A2.1	56	39,5	45,5	13,5	22	7,5	8,4	0
A2.1.2	56	36	45,5	14,5	21,5	7,5	8,4	0

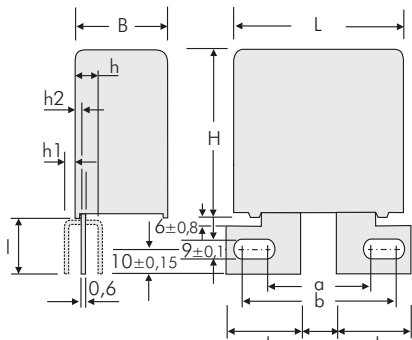
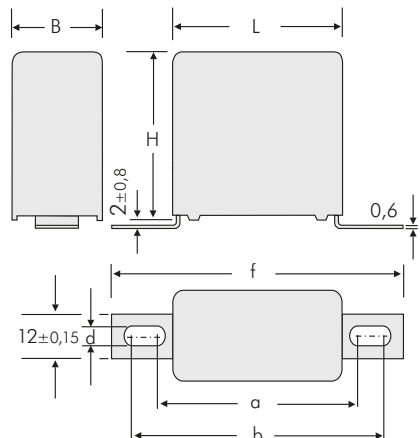


Version	L	a ±0,5	b ±0,5	c ±0,5	d ±0,15	h ±0,8
A3	41,5	17,5	27,5	7,5	15	0
A3.5	41,5	17,5	27,5	7,5	15	3
A3.12	41,5	17,5	30	7,5	16,5	0
A3	56	20	30	10	15	0
A3.1	56	28	38	18	15	0
A3.5	56	20	30	10	15	3
A3.10	56	28	38	18	15	3

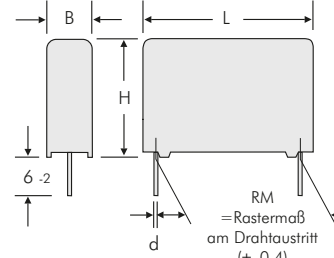
Version	L	a ±0,5	b ±0,5	c ±0,5	h ±0,8
A3.9	41,5	40,5	46,5	14,5	0
A3.11	41,5	40,5	46,5	14,5	3
A3.2	56	40,5	46,5	14,5	0
A3.3	56	40,5	46,5	14,5	3

Version	L	a ±0,5	c ±0,5	h ±0,8
A3.8	41,5	B ≥ 17	18	6
A3.8.1	41,5	B ≥ 17	22	10
A3.8.2	41,5	B ≥ 17	22	10
				23

Konstruktionsarten der WIMA Snubber Kondensatoren



2-Draht
Version

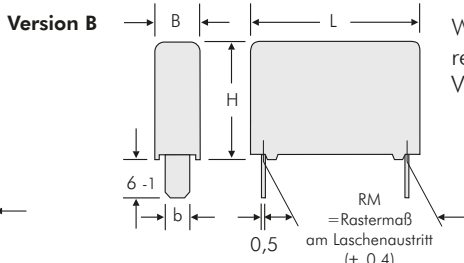
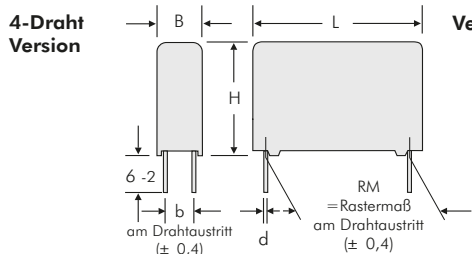


RM	d
27,5	0,8
38,5	1,2
49,5	1,2

Alle Maße in mm

Version	L	a ±0,8	b ±0,8	f ±0,8	d ±0,1
A4.9	31,5 B ≥ 15	44	47	57	4,5
A4.10	31,5 B ≥ 15	43	59	69	6,1
A4.2	41,5 B ≥ 15	54	57	67	4,5
A4	41,5 B ≥ 15	53	69	79	6,1
A4.7	56	65	68	78	4,5
A4	56	64	80	90	6,1

Version	B	a ±0,5	b ±0,5	c ±0,5	d ±0,15	h ±0,8	h1 ±0,8	h2 ±0,8	I ±0,8
A6	≥ 23	41,5	45,5	15,5	24,15	7	-	-	26
A6.3	≥ 19	35	39	18	19	-	5	3	25
A6.4	≥ 23	42,8	44,8	21	21,5	-	-	6,4	26



Weitere Sonderausführungen sind realisierbar. Bitte nennen Sie uns Ihre Vorstellungen.

B	H	L	RM	b ±0,15	d
11	21	31,5	27,5	5	0,8
13	24	31,5	27,5	7,5	0,8
15	26	31,5	27,5	7,5	0,8
17	29	31,5	27,5	10	0,8
19	30	31,5	27,5	10	0,8
17	34,5	31,5	27,5	10	0,8
20	39,5	31,5	27,5	12,5	0,8
22	43,5	31,5	27,5	12,5	0,8
11	22	41,5	37,5	5	1
13	24	41,5	37,5	7,5	1
15	26	41,5	37,5	7,5	1
17	29	41,5	37,5	10	1
19	32	41,5	37,5	10	1
20	39,5	41,5	37,5	12,5	1
24	45,5	41,5	37,5	12,5	1
31	46	41,5	37,5	20	1
35	50	41,5	37,5	20	1
40	55	41,5	37,5	20	1
19	31	56	48,5	12,5	1
23	34	56	48,5	15	1
27	37,5	56	48,5	15	1
33	48	56	48,5	20	1
37	54	56	48,5	20	1

L	RM	b ±0,15
31,5	28,5	8
41,5	38,5	8
56	49,5	8

Konstruktionsarten der WIMA Snubber Kondensatoren



Versions-Code		Size Code	2-Draht	D2	D4	B8
B x H x L				4-Draht		
11 x 21 x 31,5	6B		A1	1A		
13 x 24 x 31,5	6D		A1.1	1B		
15 x 26 x 31,5	6F		A1.4	1C		
17 x 29 x 31,5	6G		A1.5	1H		
17 x 34,5 x 31,5	6I		A1.6	1I		
11 x 22 x 41,5	7B		A1.6.1	1J		
13 x 24 x 41,5	7C		A1.6.2	1S		
15 x 26 x 41,5	7D		A2	2A		
17 x 29 x 41,5	7E		A2.1	2B		
19 x 32 x 41,5	7F		A2.1.2	2Q		
20 x 39,5 x 41,5	7G		A2.4.	2F		
24 x 45,5 x 41,5	7H		A2.6.1	2J		
31 x 46 x 41,5	7I		A2.6.2	2K		
35 x 50 x 41,5	7J		A2.8	2M		
40 x 55 x 41,5	7K		A3	3A		
19 x 31 x 56	8D		A3.1	3C		
23 x 34 x 56	8E		A3.2	3D		
27 x 37,5 x 56	8H		A3.3	3E		
33 x 48 x 56	8J		A3.5	3G		
37 x 54 x 56	8L		A3.8	3K		
			A3.8.1	3L		
			A3.8.2	3M		
			A3.9	3N		
			A3.10	3O		
			A3.11	3P		
			A3.12	3Q		
			A4	4A		
			A4.2	4C		
			A4.7	4J		
			A4.9	4L		
			A4.10	4M		
			A6	6A		
			A6.3	6B		
			A6.4	6C		

Mögliche Anschluß- bzw. Laschen-
ausführungen - gehäusegrößebezogen

■ 4-Draht Versionen auf Anfrage

WIMA GTO-Kondensatoren mit Schraubanschlüssen für hohe Strombelastungen



WIMA GTO MKP

WIMA GTO MKP Kondensatoren sind speziell zur Bedämpfung von Spannungsspitzen an GTO-Thyristoren und IGBT entwickelte Bauelemente. Sie werden im Trockenverfahren mit einer doppelseitig metallisierten Belagfolie gewickelt und mit selbstverlöschendem Polyurethan-Harz in einem zylindrischen Kunststoffbecher vergossen.

Aufgrund ihrer Bauweise und des eingesetzten Polypropylen-Dielektrikums zeichnen sie sich aus durch:

- Sehr geringe Eigeninduktivität
- Hohe Impulsbelastbarkeit

- Hohe Effektivstrombelastbarkeit
- Sehr niedrigen Verlustfaktor
- Negative Kapazitätsänderung über Temperatur
- Hervorragende Selbstheileigenschaften
- Hohe Schwingungs- und Stoßfestigkeit
- Ausgezeichnete mechanische Stabilität
- Lösungsmittelresistenter, flammhemmendes Kunststoffgehäuse gemäß UL 94 V-0
- Nahezu unbegrenzte Lebensdauer

Einsatzgebiete sind impuls- und frequenzbelastete Applikationen wie z. B. Stromumrichteranlagen in der Energieerzeugung oder in der Antriebstechnik in Bahnanrieben, Lastenaufzügen, Krananrieben usw.

WIMA GTO MKP Kondensatoren sind mit Kapazitätswerten von 1,0 µF bis 100 µF und mit Nennspannungen von 400 V– bis 2000 V– erhältlich. Sie sind mit M6 oder M8 Gewindeanschlüssen verfügbar. Kundenspezifische Anforderungen können auf Anfrage realisiert werden.

Alle Bauelemente sind schadstoffarm gemäß den RoHS Richtlinien 2015/863/EU der Europäischen Union.



**Impulsfeste GTO Polypropylen (PP) - Kondensatoren mit innerer Reihenschaltung.
Kapazitätswerte von 1,0 µF bis 100 µF. Nennspannungen von 400 V- bis 2000 V-.**

Spezielle Eigenschaften

- Impulsbelastbar
- Ausheilfähig
- Zylindrischer Kondensatorkörper mit axialen Schraub- bzw. Gewindestanschlüssen in M6 oder M8
- Innere Reihenschaltung ab 400V~
- Sehr niedriger Verlustfaktor
- Negative Kapazitätsänderung über Temperatur
- Konform RoHS 2015/863/EU

Anwendungsgebiete

- Einsatz in impuls- und frequenzbelasteten Applikationen mit besonderen Anforderungen an die Kontaktfestigkeit wie z. B.**
- Bedämpfung von Spannungsspitzen an GTO-Thyristoren

Aufbau

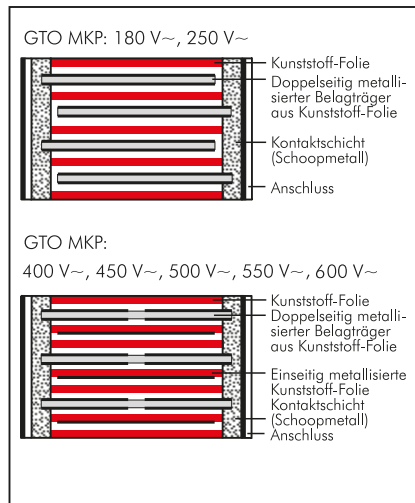
Dielektrikum:

Polypropylen (PP) Folie

Beläge:

Doppelseitig metallisierte Kunststoff-Folie

Innerer Aufbau:



Umhüllung:

Lösungsmittelresistentes, flammhemmendes Kunststoffgehäuse mit PU-Verguss, UL 94 V-0

Anschlüsse:

Axiale M6 oder M8 Schraubanschlüsse.

Kennzeichnung:

Farbe: Rot. Aufdruck: Schwarz auf Silber.

Elektrische Daten

Kapazitätsspektrum:

1,0 µF bis 100 µF

Nennspannungen:

400 V~, 600 V~, 850 V~, 1000 V~, 1200 V~, 1500 V~, 2000 V~

Kapazitätstoleranzen:

±20%, ±10%, ±5%

Betriebstemperaturbereich:

-55°C bis +85°C

Klimaprüfkasse:

55/085/56 nach IEC

Isolationswerte bei +20°C:

≥ 10 000 s (MΩ · µF)

Meßspannung: 100 V/1 min.

Prüfspannung:

1,2 U_N, 2s.

Dielektrische Absorption:

0,05%

Verlustfaktoren

bei + 20°C: tan δ

Gemessen bei	C ≤ 20 µF	20 µF < C ≤ 50 µF	C > 50 µF
1 kHz	≤ 3 · 10 ⁻⁴	≤ 5 · 10 ⁻⁴	≤ 8 · 10 ⁻⁴

Montagehinweis

Beim Montieren und in der Anwendung der Kondensatoren ist übermäßige mechanische Beanspruchung, z.B. durch Druck oder Stoß auf das Kondensatorgehäuse, zu vermeiden. Beim Befestigen ist das Drehmoment der Schrauben auf 5 Nm max. zu begrenzen.

Weitere Angaben siehe
Technische Information.

Spannungsderating:

Die zulässige Spannung vermindert sich gegenüber der Nennspannung bei Gleichspannungsbetrieb ab +65°C, bei Wechselspannungsbetrieb ab +60°C um 1,35% je 1K.

Zuverlässigkeit:

Betriebszeit > 300 000 h
Ausfallrate < 1 fit (0,5 · U_N und 40°C)

Spezifische Verlustleistung:

Bauform DxL in mm	Spezifische Verlustleistung in W für 1 Kübel Umgebungstemperatur
60x49	0,186
70x49	0,231
80x49	0,280
90x49	0,333
90x58	0,364
90x97	0,501

Verpackung

Transportsicher verpackt in Kartons
Verpackungseinheiten

D	Stückzahl/VPE
60	12
70	8
80	6
90	6

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	400 V-/180 V~*				600 V-/250 V~*			
	D x L mm	du/dt V/µs	I _{max.} A	Bestellnummer	D x L mm	du/dt V/µs	I _{max.} A	Bestellnummer
3,5 µF					60 x 49	200	770	GTOMI04350GA00
4 "					60 x 49	200	890	GTOMI04400GA00
4,5 "					60 x 49	200	990	GTOMI04450GA00
5 "					60 x 49	180	1090	GTOMI04500GA00
6 "					60 x 49	180	1310	GTOMI04600GA00
8 "					60 x 49	80	610	GTOMI04800GA00
10 µF					60 x 49	80	780	GTOMI05100GA00
15 "	60 x 49	50	790	GTOMG05150GA00	60 x 49	80	1150	GTOMI05150GA00
20 "	60 x 49	50	1050	GTOMG05200GA00	70 x 49	80	1540	GTOMI05200GB00
25 "	60 x 49	50	1330	GTOMG05250GA00	70 x 49	80	1940	GTOMI05250GB00
30 "	60 x 49	50	1610	GTOMG05300GA00	80 x 49	80	2340	GTOMI05300GC00
40 "	70 x 49	50	2090	GTOMG05400GB00	90 x 49	80	3080	GTOMI05400GD00
50 "	80 x 49	50	2680	GTOMG05500GC00	90 x 58	60	3050	GTOMI05500GE00
60 "	80 x 49	50	3240	GTOMG05600GC00	90 x 97	35	2140	GTOMI05600GF00
70 "	90 x 49	50	3630	GTOMG05700GD00	90 x 97	35	2520	GTOMI05700GF00
80 "	90 x 49	50	4100	GTOMG05800GD00	90 x 97	35	2810	GTOMI05800GF00
90 "	90 x 58	40	3800	GTOMG05900GE00	90 x 97	35	3200	GTOMI05900GF00
100 µF	90 x 58	40	4300	GTOMG06100GE00	90 x 97	35	3550	GTOMI06100GF00

Kapazität	850 V-/400 V~*				1000 V-/450 V~*			
	D x L mm	du/dt V/µs	I _{max.} A	Bestellnummer	D x L mm	du/dt V/µs	I _{max.} A	Bestellnummer
3 µF	60 x 49	200	770	GTOMM04300GA00	60 x 49	260	790	GTOMO14300GA00
3,5 "	60 x 49	200	770	GTOMM04350GA00	60 x 49	260	910	GTOMO14350GA00
4 "	60 x 49	200	890	GTOMM04400GA00	60 x 49	260	1050	GTOMO14400GA00
4,5 "	60 x 49	200	990	GTOMM04450GA00	60 x 49	260	1170	GTOMO14450GA00
5 "	60 x 49	200	1090	GTOMM04500GA00	60 x 49	260	1310	GTOMO14500GA00
6 "	60 x 49	200	1310	GTOMM04600GA00	60 x 49	260	1550	GTOMO14600GA00
8 "	60 x 49	200	1740	GTOMM04800GA00	70 x 49	260	2080	GTOMO14800GB00
10 µF	70 x 49	200	2190	GTOMM05100GB00	70 x 49	260	2600	GTOMO15100GB00
15 "	70 x 49	200	3230	GTOMM05150GB00	90 x 49	260	3920	GTOMO15150GD00
20 "	80 x 49	200	4310	GTOMM05200GC00	90 x 58	200	4300	GTOMO15200GE00
25 "	90 x 49	200	5390	GTOMM05250GD00	90 x 97	120	3050	GTOMO15250GF00
30 "	90 x 58	160	4800	GTOMM05300GE00	90 x 97	120	3580	GTOMO15300GF00
40 "	90 x 97	100	3780	GTOMM05400GF00	90 x 97	120	4770	GTOMO15400GF00
50 "	90 x 97	100	4790	GTOMM05500GF00				
60 "	90 x 97	100	5800	GTOMM05600GF00				

* Wechselspannungen: f ≤ 1000 Hz; 1,4 · U_{eff} ~ +U- ≤ U_N

Die Ionisationsseinsatzgrenze kann im Einzelfall unter der Wechselspannungsangabe liegen.

Bestellnummer-Ergänzung:

Toleranz: 20 % = M

10 % = K

5 % = J

Verpackung: lose = S

Drahtlänge: keine = 00

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

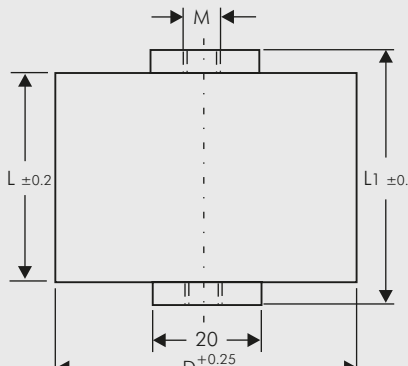
Fortsetzung Seite 126

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	1200 V-/500 V~*				1500 V-/550 V~*			
	D x L mm	du/dt V/μs	I _{max.} A	Bestellnummer	D x L mm	du/dt V/μs	I _{max.} A	Bestellnummer
1 μF					60 x 49	400	420	GTOMS04100GA00
1,5 "					60 x 49	400	590	GTOMS04150GA00
2 "					60 x 49	400	820	GTOMS04200GA00
2,5 "	60 x 49	300	770	GTOMQ04250GA00	60 x 49	400	1010	GTOMS04250GA00
3 "	60 x 49	300	950	GTOMQ04300GA00	60 x 49	400	1220	GTOMS04300GA00
3,5 "	60 x 49	300	1070	GTOMQ04350GA00	60 x 49	400	1400	GTOMS04350GA00
4 "	60 x 49	300	1230	GTOMQ04400GA00	70 x 49	400	1630	GTOMS04400GB00
4,5 "	60 x 49	300	1380	GTOMQ04450GA00	70 x 49	400	1800	GTOMS04450GB00
5 "	60 x 49	300	1570	GTOMQ04500GA00	70 x 49	400	2010	GTOMS04500GB00
6 "	70 x 49	300	1840	GTOMQ04600GB00	80 x 49	400	2390	GTOMS04600GC00
8 "	70 x 49	300	2470	GTOMQ04800GB00	90 x 49	400	3210	GTOMS04800GD00
10 μF	80 x 49	300	3080	GTOMQ05100GC00	90 x 58	320	3210	GTOMS05100GE00
15 "	90 x 58	230	3550	GTOMQ05150GE00	90 x 97	180	2690	GTOMS05150GF00
20 "	90 x 97	130	2690	GTOMQ05200GF00	90 x 97	180	3600	GTOMS05200GF00
25 "	90 x 97	130	3370	GTOMQ05250GF00				
30 "	90 x 97	130	4110	GTOMQ05300GF00				

Kapazität	2000 V-/600 V~*			
	D x L mm	du/dt V/μs	I _{max.} A	Bestellnummer
1 μF	60 x 49	500	500	GTOMU04100GA00
1,5 "	60 x 49	500	750	GTOMU04150GA00
2 "	70 x 49	500	1000	GTOMU04200GB00
2,5 "	70 x 49	500	1250	GTOMU04250GB00
3 "	80 x 49	500	1500	GTOMU04300GC00
3,5 "	80 x 49	500	1750	GTOMU04350GC00
4 "	90 x 49	500	2000	GTOMU04400GD00
4,5 "	90 x 49	500	2250	GTOMU04450GD00
5 "	90 x 58	500	2500	GTOMU04500GE00
6 "	90 x 58	450	2700	GTOMU04600GE00
8 "	90 x 97	400	3200	GTOMU04800GF00
10 μF	90 x 97	300	3000	GTOMU05100GF00



D	L	L1	M
60	49	55	M6
70	49	55	M6
80	49	55	M8
90	49	55	M8
90	58	64	M8
90	97	103	M8

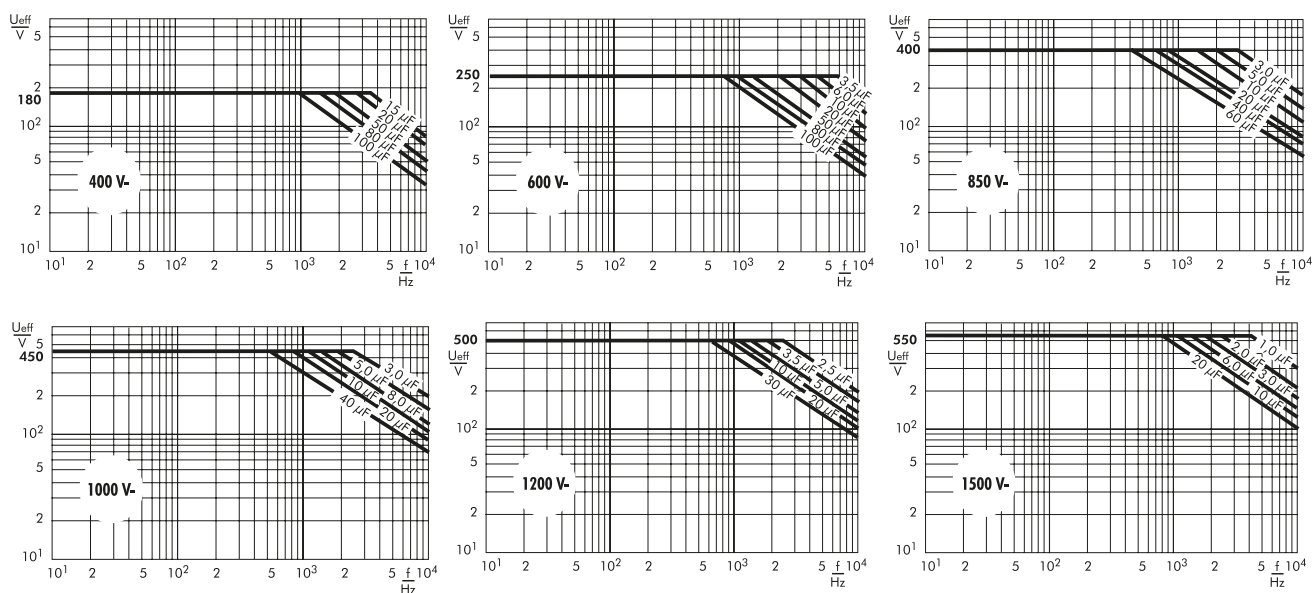
Bestellnummer-Ergänzung:	
Toleranz:	20 % = M
	10 % = K
	5 % = J
Verpackung:	lose = S
Drahtlänge:	keine = 00

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

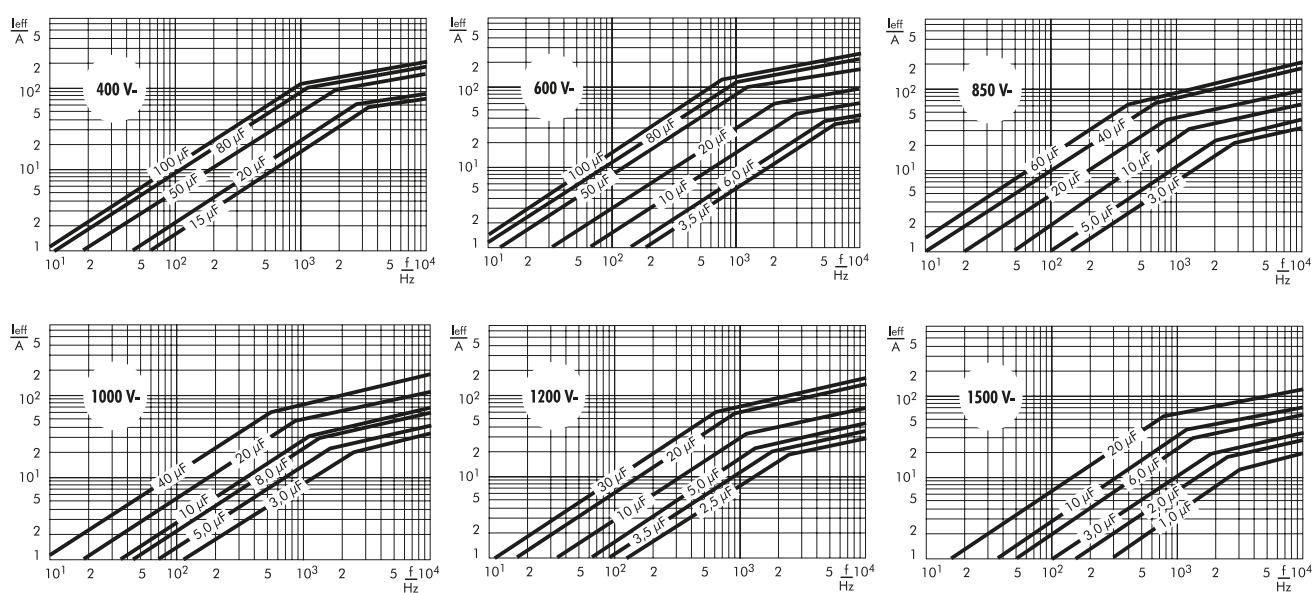
Fortsetzung Seite 127

Fortsetzung

Zulässige Wechselspannung in Abhängigkeit von der Frequenz bei 20° C Eigenerwärmung (Richtwerte).



Zulässiger Wechselstrom in Abhängigkeit von der Frequenz bei 20° C Eigenerwärmung (Richtwerte).



WIMA Zwischenkreis-Kondensatoren für Anwendungen in der Leistungselektronik



- Ungepolten Aufbau
- Besonders sichere Anschlusskonfiguration
- Hohe Schwingungs- und Stoßfestigkeit
- Ausgezeichnete mechanische Stabilität

WIMA DC-LINK MKP 4

Kondensatoren sind im rechteckigen Gehäuse mit Kapazitätswerten von 1 μF bis 400 μF und mit Nennspannungen von 400 V- bis 1300 V- erhältlich. Sie sind in Zweidraht-, Vierdraht- oder Laschenausführung verfügbar.

WIMA DC-LINK MKP 6

Kondensatoren haben ein zylindrisches Aluminiumgehäuse. Sie sind mit Kapazitäten von 75 μF bis 4920 μF und mit Nennspannungen von 600 V-, bis 1500 V-lieferbar. Für die Schienenmontage sind sie mit "male" oder "female" Anschläßen und Erdungsbolzen versehen. Mit stärkerer Dimensionierung für erhöhte Anforderungen ist die Reihe WIMA DC-Link MKP 6 HP ausgelegt.

Kundenspezifische Lösungen

mit variablen Anschlußmöglichkeiten können auf Anfrage realisiert werden.

Alle Bauelemente sind schadstoffarm gemäß den RoHS Richtlinien 2015/863/EU der Europäischen Union.

WIMA DC-LINK MKP 4

WIMA DC-LINK MKP 6

WIMA DC-LINK HC

KUNDENSPEZIFISCH

WIMA DC-LINK Kondensatoren werden in Zwischenkreisanwendungen der Leistungselektronik, z. B. in der Umrichtertechnik eingesetzt, wo sie aufgrund steigender elektrischer Anforderungen in zunehmendem Maße die bisher verwendeten Elektrolyt-Kondensatoren verdrängen. Sie sind auf Basis einer verlustarmen Polypropylenfolie aufgebaut und weisen bei hohen Frequenzen eine höhere Wechselstrombelastbarkeit sowie eine niedrigere Verlustleistung/Eigenerwärmung auf als vergleichbare Elektrolyt-Kondensatoren. Außerdem zeichnen sie sich aus durch:

- Sehr hohe Volumenkapazität
- Hohe Bemessungsspannung pro Bauteil
- Sehr niedrige Verlustfaktor (ESR)
- Sehr hohen Isolationswiderstand
- Hervorragende Selbstheileigenschaften
- Hohe Lebensdauererwartung



**Metallisierte Polypropylen (PP) - Kondensatoren für Zwischenkreisanwendungen.
Kapazitätswerte von 1,0 µF bis 400 µF. Nennspannungen von 400 V- bis 1500 V-.**

Spezielle Eigenschaften

- Kapazitätswerte bis 400 µF
- Hohe Volumenkapazität
- Exzellent ausheilfähig
- Sehr niedriger Verlustfaktor
- Hohe Zuverlässigkeit
- Anschlüsse in 2-Pin, 4-Pin oder in Laschenausführung
- AEC-Q200 qualifiziert
- Konform RoHS 2015/863/EU

Anwendungsgebiete

Einsatz in Zwischenkreisanwendungen der Leistungselektronik wie z.B. Frequenzumrichter, Power Supplies, Solar Inverter, E-Mobility (Battery Chargers, Motor Drives & Power Train) usw.

Aufbau

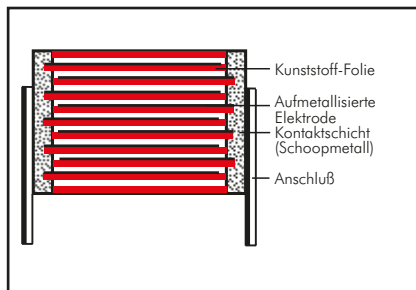
Dielektrikum:

Polypropylen (PP) Folie

Beläge:

Aufmetallisiert

Innerer Aufbau:



Umhüllung:

Lösungsmittelresistentes, flammhemmendes Kunststoffgehäuse mit Epoxidharzverguss, UL 94 V-0

Anschlüsse:

Verzinnerter Draht oder Laschen.

Kennzeichnung:

Farbe: Rot. Aufdruck: Schwarz.

Verpackung

Verpackungseinheiten am Ende des Hauptkataloges

Elektrische Daten

Kapazitätsspektrum: 1 µF bis 400 µF (Zwischenwerte auf Anfrage)

Nennspannungen: 400 V-, 500 V-, 600 V-, 800 V-, 900 V-, 1100 V-, 1300 V-, 1500 V-

Kapazitätstoleranzen: ±20%, ±10%, ±5%

Betriebstemperaturbereich:

-55 °C bis +105 °C (Hot-Spot inklusive Eigenerwärmung)

Klimaprüfklaasse: 55/085/56 nach IEC

Isolationswerte bei +20° C:

> 30 000 s (MΩ · µF)

Meßspannung: 100 V/1 min.

Dielektrische Absorption: 0,05 %

Spannungs- und Stromderating:

Bei Gleichspannungsbetrieb vermindert sich die zulässige Spannung gegenüber der Nennspannung ab +85 °C um 1,35 % je 1K. Bei Wechselstrombetrieb vermindert sich der zulässige Strom gegenüber den Effektivstromangaben ab +70 °C um 1,35 % je 1K und zusätzlich ab +85 °C um 4,5 % je 1K.

Zuverlässigkeit:

Betriebszeit > 100 000 h (U_N und +70 °C)

Ausfallrate λ₀ (0,5 · U_N und 40 °C)

$\Pi = C_N \text{ [µF]} \cdot U_N \text{ [V]} $	λ_0
$\Pi \leq 10\,000$	< 2 fit
$10\,000 < \Pi \leq 25\,000$	< 5 fit
$25\,000 < \Pi \leq 50\,000$	< 10 fit
$50\,000 < \Pi \leq 100\,000$	< 20 fit
$\Pi > 100\,000$	< 30 fit

Prüfspannung:

≤ 500 V-: 1,5 U_N, 2s

> 500 V-: 1,2 U_N, 2s

Spezifische Verlustleistung:

Bauform BxHxL in mm	Spezifische Verlustleistung in Watt per K über Umgebungstemperatur
9x19x31,5	0,021
11x21x31,5	0,025
13x24x31,5	0,030
15x26x31,5	0,034
17x29x31,5	0,039
17x34,5x31,5	0,044
20x39,5x31,5	0,053
13x24x41,5	0,037
15x26x41,5	0,042
17x29x41,5	0,048
19x32x41,5	0,054
20x39,5x41,5	0,065
24x45,5x41,5	0,080
28x38x41,5	0,076
31x46x41,5	0,092
35x50x41,5	0,106
40x55x41,5	0,123
25x45x57	0,102
30x45x57	0,113
35x50x57	0,132
45x55x57	0,164
45x65x57	0,184

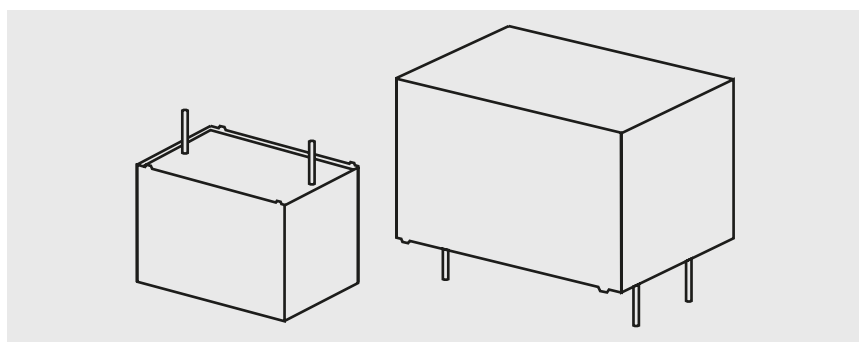
Weitere Angaben siehe
Technische Information.

Verlustfaktoren bei +20° C: $\tan \delta \cdot 10^{-4}$

RM	400 V- 1kHz	500 V- 1kHz	600 V- 1kHz	800 V- 1kHz	900 V- 1kHz	1100 V- 1kHz	1300 V- 1kHz	1500 V- 1kHz
27,5	15	160	15	130	12	120	10	90
37,5	60	350	30	240	21	150	18	170
52,5	80	550	80	460	40	300	35	250

Impulsbelastung:

RM	max. Flankensteilheit V/µs bei T _A < 40 °C							
	400 V-	500 V-	600 V-	800 V-	900 V-	1100 V-	1300 V-	1500 V-
27,5	11	15	27	29	35	43	50	59
37,5	8	10	19	21	22	29	35	41
52,5	5	7	13	15	18	21	25	29





Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	400 V- (70° C) / 300 V- (85° C) / 220 V- (105° C)								Bestellnummer
	B	H	L	RM**	Pin	I _S A	I _{eff} * (10 kHz)* A	ESR (10 kHz)* mΩ	
1 µF	9	19	31,5	27,5	2	11	1	238,7	DCP4G041006A-----
2 "	9	19	31,5	27,5	2	22	1,5	119,4	DCP4G042006A-----
3 "	9	19	31,5	27,5	2	33	1,5	79,6	DCP4G043006A-----
4 "	9	19	31,5	27,5	2	44	2	59,7	DCP4G044006A-----
5 "	9	19	31,5	27,5	2	55	2	47,7	DCP4G045006A-----
7 "	9	19	31,5	27,5	2	77	2,5	34,1	DCP4G047006A-----
10 µF	11	21	31,5	27,5	2/4	110	3,5	23,9	DCP4G051006B-----
15 "	13	24	31,5	27,5	2/4	165	4,5	15,9	DCP4G051506D-----
20 "	15	26	31,5	27,5	2/4	220	5,5	11,9	DCP4G052006F-----
22 "	17	29	31,5	27,5	2/4	242	6	9,8	DCP4G052206G-----
25 "	17	29	31,5	27,5	2/4	275	7	8,6	DCP4G052506G-----
	15	26	41,5	37,5	2/4	200	6,5	10	DCP4G052507D-----
30 "	17	34,5	31,5	27,5	2/4	330	8	7,2	DCP4G053006I-----
	17	29	41,5	37,5	2/4	240	7,5	8,5	DCP4G053007E-----
40 "	20	39,5	31,5	27,5	2/4	440	10	5,4	DCP4G054006J-----
	19	32	41,5	37,5	2/4	320	9,5	6	DCP4G054007F-----
50 "	20	39,5	41,5	37,5	2/4	400	11	5,4	DCP4G055007G-----
60 "	20	39,5	41,5	37,5	2/4	480	11,5	4,8	DCP4G056007G-----
70 "	24	45,5	41,5	37,5	2/4	560	13	4,7	DCP4G057007H-----
80 "	24	45,5	41,5	37,5	2/4	640	14	4,1	DCP4G058007H-----
90 "	24	45,5	41,5	37,5	2/4	720	15	3,6	DCP4G059007H-----
	28	38	41,5	37,5	2/4	720	15	3,6	DCP4G059007L-----
100 µF	31	46	41,5	37,5	2/4	800	18	2,8	DCP4G061007I-----
120 "	31	46	41,5	37,5	2/4	960	20	2,3	DCP4G061207I-----
140 "	35	50	41,5	37,5	2/4	1120	22,5	2,1	DCP4G061407J-----
150 "	35	50	41,5	37,5	2/4	1200	23	2	DCP4G061507J-----
	25	45	57	52,5	4	750	20	2,6	DCP4G061509D-----
160 "	40	55	41,5	37,5	2/4	1280	24,5	2	DCP4G061607K-----
	25	45	57	52,5	4	800	21	2,3	DCP4G061609D-----
180 "	40	55	41,5	37,5	2/4	1440	26	1,8	DCP4G061807K-----
	30	45	57	52,5	4	900	23,5	2	DCP4G061809E-----
200 "	40	55	41,5	37,5	2/4	1600	27,5	1,6	DCP4G062007K-----
	30	45	57	52,5	4	1000	25	1,8	DCP4G062009E-----
220 "	35	50	57	52,5	4	1100	27	1,8	DCP4G062209F-----
250 "	45	55	57	52,5	4	1250	32	1,6	DCP4G062509H-----
270 "	45	55	57	52,5	4	1350	33,5	1,5	DCP4G062709H-----
300 "	45	55	57	52,5	4	1500	35	1,3	DCP4G063009H-----
330 "	45	65	57	52,5	4	1650	37	1,2	DCP4G063309J-----
350 "	45	65	57	52,5	4	1750	40	1,1	DCP4G063509J-----
370 "	45	65	57	52,5	4	1850	41,5	1,1	DCP4G063709J-----
400 "	45	65	57	52,5	4	2000	43	1	DCP4G064009J-----

* Richtwerte

* Zulässiger I_{eff} bei 10° C Eigenerwärmung (Richtwerte)

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Bestellnummer-Ergänzung:

Versions-Code: 2-Draht = D2
4-Draht = D4

Toleranz: 20 % = M
10 % = K
5 % = J

Verpackung: lose = S
Drahtlänge: 6-2 = SD

Gurtungsangaben Seite 157

Fortsetzung Seite 131

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	B	H	L	RM**	Pin	500 V- (70° C) / 400 V- (85° C) / 290 V- (105° C)			Bestellnummer
						I _S A	I _{eff} * (10 kHz)* A	ESR (10 kHz)* mΩ	
1 µF	9	19	31,5	27,5	2	15	1	238,7	DCP4H141006A-----
2 "	9	19	31,5	27,5	2	30	1,5	119,4	DCP4H142006A-----
3 "	9	19	31,5	27,5	2	45	1,5	79,6	DCP4H143006A-----
4 "	9	19	31,5	27,5	2	60	1,8	63,7	DCP4H144006A-----
5 "	9	19	31,5	27,5	2	75	2,5	47,7	DCP4H145006A-----
7 "	11	21	31,5	27,5	2/4	105	3	34,1	DCP4H147006B-----
8 "	13	24	31,5	27,5	2/4	120	3	29,8	DCP4H148006D-----
10 µF	13	24	31,5	27,5	2/4	150	4	23,9	DCP4H151006D-----
12 "	15	26	31,5	27,5	2/4	180	4	19,9	DCP4H151206F-----
15 "	17	29	31,5	27,5	2/4	225	5	15,9	DCP4H151506G-----
	15	26	41,5	37,5	2/4	150	4,3	22,3	DCP4H151507D-----
18 "	17	29	31,5	27,5	2/4	270	6	9,5	DCP4H151806G-----
20 "	17	34,5	31,5	27,5	2/4	300	6	11,9	DCP4H152006I-----
	17	29	41,5	37,5	2/4	200	5,4	16,8	DCP4H152007E-----
22 "	20	39,5	31,5	27,5	2/4	330	7	10,9	DCP4H152206J-----
25 "	20	39,5	31,5	27,5	2/4	375	7,5	9,5	DCP4H152506J-----
	19	32	41,5	37,5	2/4	250	6,3	13,4	DCP4H152507F-----
30 "	20	39,5	41,5	37,5	2/4	300	9	7,9	DCP4H153007G-----
35 "	20	39,5	41,5	37,5	2/4	350	8,5	9,1	DCP4H153507G-----
40 "	20	39,5	41,5	37,5	2/4	400	10	5,7	DCP4H154007G-----
50 "	24	45,5	41,5	37,5	2/4	500	13	4,8	DCP4H155007H-----
	28	38	41,5	37,5	2/4	500	13	4,8	DCP4H155007L-----
55 "	24	45,5	41,5	37,5	2/4	550	14	4	DCP4H155507H-----
	28	38	41,5	37,5	2/4	550	14	4	DCP4H155507L-----
60 "	31	46	41,5	37,5	2/4	600	14	4,7	DCP4H156007I-----
70 "	31	46	41,5	37,5	2/4	700	16,5	3,9	DCP4H157007I-----
80 "	31	46	41,5	37,5	2/4	800	17,5	3,4	DCP4H158007I-----
90 "	35	50	41,5	37,5	2/4	900	19	3	DCP4H159007J-----
100 µF	35	50	41,5	37,5	2/4	1000	20	2,7	DCP4H161007J-----
	25	45	57	52,5	4	700	14,3	5	DCP4H161009D-----
120 "	40	55	41,5	37,5	2/4	1200	22,5	2,7	DCP4H161207K-----
	30	45	57	52,5	4	840	16,5	4,2	DCP4H161209E-----
130 "	40	55	41,5	37,5	2/4	1300	23	2,4	DCP4H161307K-----
140 "	35	50	57	52,5	4	980	21,5	2,8	DCP4H161409F-----
150 "	35	50	57	52,5	4	1050	22,5	2,7	DCP4H161509F-----
160 "	45	55	57	52,5	4	1120	25,5	2,5	DCP4H161609H-----
180 "	45	55	57	52,5	4	1260	27	2,2	DCP4H161809H-----
200 "	45	55	57	52,5	4	1400	28,5	2	DCP4H162009H-----
210 "	45	55	57	52,5	4	1470	29,5	1,9	DCP4H162109H-----
220 "	45	65	57	52,5	4	1540	32	1,8	DCP4H162209J-----
240 "	45	65	57	52,5	4	1680	33,5	1,7	DCP4H162409J-----

* Richtwerte

* Zulässiger I_{eff} bei 10° C Eigenerwärmung (Richtwerte)

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Bestellnummer-Ergänzung:

Versions-Code: 2-Draht = D2
4-Draht = D4

Toleranz: 20 % = M
10 % = K
5 % = J

Verpackung: lose = S
Drahlänge: 6-2 = SD

Gurtungsangaben Seite 157

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	B	H	L	RM**	Pin	600 V- (70° C) / 450 V- (85° C) / 320 V- (105° C)			Bestellnummer
						I _S A	I _{eff} * (10 kHz)* A	ESR (10 kHz)* mΩ	
1 µF	9	19	31,5	27,5	2	27	1,5	106,9	DCP4I041006A-----
2 "	9	19	31,5	27,5	2	54	2	56	DCP4I042006A-----
3 "	9	19	31,5	27,5	2	81	2,5	35,6	DCP4I043006A-----
4 "	11	21	31,5	27,5	2/4	108	3	26,7	DCP4I044006B-----
5 "	13	24	31,5	27,5	2/4	135	3,5	22	DCP4I045006D-----
7 "	15	26	31,5	27,5	2/4	189	4,5	16	DCP4I047006F-----
8 "	15	26	31,5	27,5	2/4	216	5	13,4	DCP4I048006F-----
10 µF	17	29	31,5	27,5	2/4	270	6	11	DCP4I051006G-----
	13	24	41,5	37,5	2/4	190	5	17,6	DCP4I051007C-----
12 "	17	29	31,5	27,5	2/4	324	6,5	8,9	DCP4I051206G-----
15 "	17	34,5	31,5	27,5	2/4	405	8	7	DCP4I051506I-----
	17	29	41,5	37,5	2/4	285	6,5	11,8	DCP4I051507E-----
18 "	20	39,5	31,5	27,5	2/2	486	9,5	5,9	DCP4I051806J-----
20 "	20	39,5	31,5	27,5	2/4	540	10	5,3	DCP4I052006J-----
	19	32	41,5	37,5	2/4	380	10,5	4,9	DCP4I052007F-----
22 "	20	39,5	41,5	37,5	2/4	418	11	5,4	DCP4I052207G-----
25 "	20	39,5	41,5	37,5	2/4	475	11,5	5	DCP4I052507G-----
30 "	24	45,5	41,5	37,5	2/4	570	14	4,1	DCP4I053007H-----
35 "	24	45,5	41,5	37,5	2/4	665	14,5	3,8	DCP4I053507H-----
	28	38	41,5	37,5	2/4	665	14,5	3,8	DCP4I053507L-----
40 "	31	46	41,5	37,5	2/4	760	16,5	3,3	DCP4I054007I-----
45 "	31	46	41,5	37,5	2/4	855	17	3,2	DCP4I054507I-----
50 "	35	50	41,5	37,5	2/4	950	19	2,9	DCP4I055007J-----
60 "	35	50	41,5	37,5	2/4	1140	17,5	3,4	DCP4I056007J-----
	25	45	57	52,5	2/4	780	14,5	4,9	DCP4I056009D-----
70 "	40	55	41,5	37,5	2/4	1330	20	3,1	DCP4I057007K-----
	30	45	57	52,5	4	910	16,5	4,2	DCP4I057009E-----
80 "	40	55	41,5	37,5	2/4	1520	22	2,6	DCP4I058007K-----
	30	45	57	52,5	4	1040	17,8	3,6	DCP4I058009E-----
90 "	35	50	57	52,5	4	1170	23,5	1,9	DCP4I059009F-----
100 µF	45	55	57	52,5	4	1300	25	2,6	DCP4I061009H-----
120 "	45	65	57	52,5	4	1560	28	2,3	DCP4I061209J-----
140 "	45	65	57	52,5	4	1820	31	1,9	DCP4I061409J-----
150 "	45	65	57	52,5	4	1950	33	1,7	DCP4I061509J-----

* Richtwerte

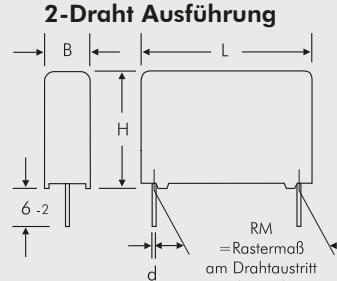
* Zulässiger I_{eff} bei 10° C Eigenerwärmung (Richtwerte)

** RM = Rastermaß

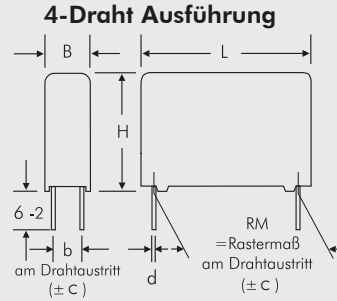
Alle Maße in mm.

Bestellnummer-Ergänzung:	
Versions-Code:	2-Draht = D2 4-Draht = D4
Toleranz:	20 % = M 10 % = K 5 % = J
Verpackung:	lose = S
Drahtlänge:	6-2 = SD
Gurtungsangaben Seite 157	

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.



RM	Ø d
27,5	0,8
37,5	1



B	RM	b	Ø d	c
11	27,5	5	0,8	0,4
13	27,5	7,5	0,8	0,4
15	27,5	7,5	0,8	0,4
17	27,5	10	0,8	0,4
20	27,5	12,5	0,8	0,4
19	37,5	10	1	0,4
20	37,5	12,5	1	0,4
24	37,5	12,5	1	0,4
28	37,5	10	1	0,4
31	37,5	20	1	0,4
35	37,5	20	1	0,4
40	37,5	20	1	0,4
25	52,5	12,5	1,2	0,8
30	52,5	20	1,2	0,8
35	52,5	20	1,2	0,8
45	52,5	20	1,2	0,8

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	B	H	L	RM**	Pin	800 V- (70° C) / 700 V- (85° C) / 510 V- (105° C)			Bestellnummer
						I _S A	I _{eff} * (10 kHz)* A	ESR (10 kHz)* mΩ	
1 µF	9	19	31,5	27,5	2	29	1,7	73,2	DCP4L041006A-----
2 "	9	19	31,5	27,5	2	58	2,5	36,6	DCP4L042006A-----
3 "	11	21	31,5	27,5	2/4	87	3	24,4	DCP4L043006B-----
4 "	13	24	31,5	27,5	2/4	116	4	18,3	DCP4L044006D-----
5 "	13	24	31,5	27,5	2/4	145	4,5	14,6	DCP4L045006D-----
7 "	17	29	31,5	27,5	2/4	203	6	10,5	DCP4L047006G-----
8 "	17	29	31,5	27,5	2/4	232	6,5	9,2	DCP4L048006G-----
10 µF	17	34,5	31,5	27,5	2/4	290	8	7,3	DCP4L051006I-----
	17	29	41,5	37,5	2/4	210	7,5	8,5	DCP4L051007E-----
12 "	20	39,5	31,5	27,5	2/4	348	9,5	6,1	DCP4L051206J-----
15 "	20	39,5	31,5	27,5	2/4	435	10,5	4,9	DCP4L051506J-----
18 "	19	32	41,5	37,5	2/4	315	8,5	7,5	DCP4L051507F-----
20 "	20	39,5	41,5	37,5	2/4	378	9,5	7,2	DCP4L051807G-----
22 "	20	39,5	41,5	37,5	2/4	420	10	6,2	DCP4L052007G-----
25 "	24	45,5	41,5	37,5	2/4	462	10,5	5,9	DCP4L052207G-----
30 "	24	45,5	41,5	37,5	2/4	525	12,5	5	DCP4L052507H-----
	28	38	41,5	37,5	2/4	630	14	4,1	DCP4L053007H-----
35 "	31	46	41,5	37,5	2/4	735	15,5	3,8	DCP4L053507I-----
40 "	31	46	41,5	37,5	2/4	840	16,5	3,3	DCP4L054007I-----
45 "	35	50	41,5	37,5	2/4	945	17,5	3,4	DCP4L054507J-----
50 "	35	50	41,5	37,5	2/4	1050	19	3	DCP4L055007J-----
	25	45	57	52,5	4	750	18,5	3	DCP4L055009D-----
60 "	40	55	41,5	37,5	2/4	1260	21,5	2,7	DCP4L056007K-----
	30	45	57	52,5	4	900	20,5	2,7	DCP4L056009E-----
65 "	35	50	57	52,5	4	975	22,5	2,2	DCP4L056509F-----
70 "	45	55	57	52,5	4	1050	23,5	3	DCP4L057009H-----
75 "	45	55	57	52,5	4	1125	24	2,9	DCP4L057509H-----
80 "	45	55	57	52,5	4	1200	24,5	3	DCP4L058009H-----
90 "	45	65	57	52,5	4	1350	25,5	2,5	DCP4L059009J-----
100 µF	45	65	57	52,5	4	1500	26,5	2,3	DCP4L061009J-----
115 "	45	65	57	52,5	4	1725	28	2,1	DCP4L061159J-----

* Richtwerte

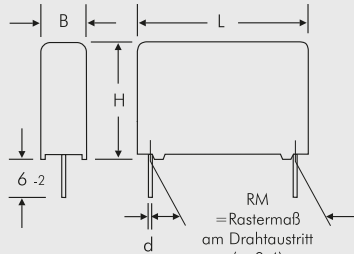
* Zulässiger I_{eff} bei 10° C Eigenerwärmung (Richtwerte)

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.

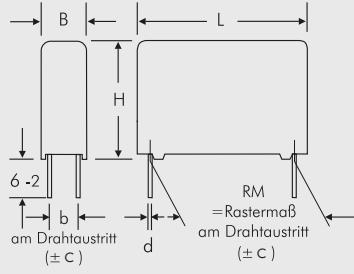
Bestellnummer-Ergänzung:	
Versions-Code:	2-Draht = D2 4-Draht = D4
Toleranz:	20 % = M 10 % = K 5 % = J
Verpackung:	lose = S
Drahtlänge:	6-2 = SD
Gurtungsangaben Seite	157

2-Draht Ausführung



RM	Ø d
27,5	0,8
37,5	1

4-Draht Ausführung



B	RM	b	Ø d	c
11	27,5	5	0,8	0,4
13	27,5	7,5	0,8	0,4
15	27,5	7,5	0,8	0,4
17	27,5	10	0,8	0,4
20	27,5	12,5	0,8	0,4
19	37,5	10	1	0,4
20	37,5	12,5	1	0,4
24	37,5	12,5	1	0,4
28	37,5	10	1	0,4
31	37,5	20	1	0,4
35	37,5	20	1	0,4
40	37,5	20	1	0,4
25	52,5	12,5	1,2	0,8
30	52,5	20	1,2	0,8
35	52,5	20	1,2	0,8
45	52,5	20	1,2	0,8

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.



Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	B	H	L	900 V- (70° C) / 760 V- (85° C) / 550 V- (105° C)				Bestellnummer
				RM**	Pin	I _S A	I _{eff} * (10 kHz)* A	
1 µF	9	19	31,5	27,5	2	35	2	66,1
2 "	11	21	31,5	27,5	2/4	70	2,5	44
3 "	13	24	31,5	27,5	2/4	105	4	22
4 "	13	24	31,5	27,5	2/4	140	4,5	16,5
5 "	17	29	31,5	27,5	2/4	175	4,5	18
7 "	17	29	31,5	27,5	2/4	245	6,5	9,4
8 "	17	34,5	31,5	27,5	2/4	280	7,5	8,3
10 µF	20	39,5	31,5	27,5	2/4	350	10	5,3
	19	32	41,5	37,5	2/4	220	9	6,7
15 "	20	39,5	41,5	37,5	2/4	330	10,5	5,8
20 "	24	45,5	41,5	37,5	2/4	440	13	4,8
	28	38	41,5	37,5	2/4	440	13	4,8
22 "	24	45,5	41,5	37,5	2/4	484	14	4,1
	28	38	41,5	37,5	2/4	484	14	4,1
25 "	31	46	41,5	37,5	2/4	550	15,5	3,8
30 "	31	46	41,5	37,5	2/4	660	16,5	3,4
	25	45	57	52,5	4	540	15	4,5
35 "	35	50	41,5	37,5	2/4	770	18	3,2
	25	45	57	52,5	4	630	16	4
40 "	40	55	41,5	37,5	2/4	880	19,5	3,2
	30	45	57	52,5	4	720	18	3,5
50 "	35	50	57	52,5	4	900	22	3,3
60 "	45	55	57	52,5	4	1080	23	3
70 "	45	65	57	52,5	4	1260	24,5	3,3
80 "	45	65	57	52,5	4	1440	25,5	2,8

* Richtwerte

* Zulässiger I_{eff} bei 10° C Eigenerwärmung (Richtwerte)

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.

Bestellnummer-Ergänzung:	
Versions-Code:	2-Draht = D2 4-Draht = D4
Toleranz:	20 % = M 10 % = K 5 % = J
Verpackung:	lose = S
Drahtlänge:	6-2 = SD
Gurtungsangaben Seite 157	

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 135

Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	B	H	L	RM**	Pin	1100 V- (70° C) / 920 V- (85° C) / 670 V- (105° C)			Bestellnummer
						I _S A	I _{eff} * (10 kHz)* A	ESR (10 kHz)* mΩ	
1 µF	9	19	31,5	27,5	2	43	2	86	DCP4P041006A-----
2 "	13	24	31,5	27,5	2/4	86	4	19	DCP4P042006D-----
3 "	15	26	31,5	27,5	2/4	129	5	13,6	DCP4P043006F-----
4 "	17	29	31,5	27,5	2/4	172	6	10,8	DCP4P044006G-----
5 "	17	34,5	31,5	27,5	2/4	215	7,5	7,8	DCP4P045006I-----
7 "	20	39,5	31,5	27,5	2/4	301	9	6,5	DCP4P047006J-----
8 "	19	32	41,5	37,5	2/4	203	7,5	10	DCP4P047007F-----
8 "	20	39,5	41,5	37,5	2/4	232	8	10	DCP4P048007G-----
10 µF	20	39,5	41,5	37,5	2/4	290	9,5	7,2	DCP4P051007G-----
12 "	24	45,5	41,5	37,5	2/4	348	11	6,6	DCP4P051207H-----
15 "	24	45,5	41,5	37,5	2/4	435	12	5,6	DCP4P051507H-----
	28	38	41,5	37,5	2/4	435	12	5,6	DCP4P051507L-----
18 "	31	46	41,5	37,5	2/4	522	13,5	5	DCP4P051807I-----
20 "	35	50	41,5	37,5	2/4	580	15	4,7	DCP4P052007J-----
	25	45	57	52,5	4	420	14,5	4,9	DCP4P052009D-----
22 "	35	50	41,5	37,5	2/4	638	15,5	4,4	DCP4P052207J-----
	25	45	57	52,5	4	462	15	4,5	DCP4P052209D-----
25 "	40	55	41,5	37,5	2/4	725	16,5	4,6	DCP4P052507K-----
	30	45	57	52,5	4	525	16	4,4	DCP4P052509E-----
30 "	35	50	57	52,5	4	630	17,5	4,4	DCP4P053009F-----
35 "	35	50	57	52,5	4	735	18	4	DCP4P053509F-----
40 "	35	50	57	52,5	4	840	18	4,3	DCP4P054009F-----
45 "	45	55	57	52,5	4	945	20	4,1	DCP4P054509H-----
50 "	45	65	57	52,5	4	1050	21	4,1	DCP4P055009J-----
60 "	45	65	57	52,5	4	1260	23	3,5	DCP4P056009J-----
<hr/>									
Kapazität	B	H	L	RM**	Pin	I _S A	I _{eff} * (10 kHz)* A	ESR (10 kHz)* MΩ	Bestellnummer
1 µF	11	21	31,5	27,5	2/4	50	2,5	40	DCP4R241006B-----
2 "	15	26	31,5	27,5	2/4	100	4,5	16,8	DCP4R242006F-----
3 "	17	29	31,5	27,5	2/4	150	6	10,8	DCP4R243006G-----
4 "	17	34,5	31,5	27,5	2/4	200	6,5	10,4	DCP4R244006I-----
5 "	20	39,5	31,5	27,5	2/4	250	7,5	9,4	DCP4R245006J-----
	19	32	41,5	37,5	2/4	175	7	11	DCP4R245007F-----
7 "	20	39,5	41,5	37,5	2/4	245	8	10	DCP4R247007G-----
8 "	24	45,5	41,5	37,5	2/4	280	9	9,9	DCP4R248007H-----
10 µF	24	45,5	41,5	37,5	2/4	350	10,5	7,2	DCP4R251007H-----
	28	38	41,5	37,5	2/4	350	10,5	7,2	DCP4R251007L-----
15 "	31	46	41,5	37,5	2/4	525	14	4,8	DCP4R251507I-----
	25	45	57	52,5	4	375	13	6	DCP4R251509D-----
18 "	35	50	41,5	37,5	2/4	630	15,5	4,4	DCP4R251807J-----
	25	45	57	52,5	4	450	14,5	4,9	DCP4R251809D-----
20 "	40	55	41,5	37,5	2/4	700	17,5	4	DCP4R252007K-----
	30	45	57	52,5	4	500	16	4,4	DCP4R252009E-----
22 "	40	55	41,5	37,5	2/4	770	18	3,8	DCP4R252207K-----
	35	50	57	52,5	4	550	17,5	4,3	DCP4R252209F-----
25 "	35	50	57	52,5	4	625	19	3,6	DCP4R252509F-----
30 "	45	55	57	52,5	4	750	20	4	DCP4R253009H-----
35 "	45	65	57	52,5	4	875	21	4,1	DCP4R253509J-----
40 "	45	65	57	52,5	4	1000	22	3,7	DCP4R254009J-----

* Richtwerte

** RM = Rastermaß

* Zulässiger I_{eff} bei 10° C Eigenerwärmung (Richtwerte)

Alle Maße in mm.

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

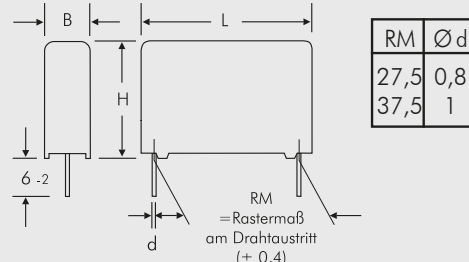
Fortsetzung

Wertespektrum

Kapazität	B	H	L	RM**	Pin	1500 V- (70° C) / 1200 V- (85° C) / 870 V- (105° C)			Bestellnummer
						I _S A	I _{eff} * (10 kHz)* A	ESR (10 kHz)* mΩ	
1 µF	13	24	31,5	27,5	2/4	59	3	33,3	DCP4S041006D-----
2 "	17	29	31,5	27,5	2/4	118	5	15,6	DCP4S042006G-----
3 "	19	32	41,5	37,5	2/4	123	6	15	DCP4S043007F-----
4 "	20	39,5	41,5	37,5	2/4	164	7	13,3	DCP4S044007G-----
5 "	20	39,5	41,5	37,5	2/4	205	8	10,2	DCP4S045007G-----
7 "	24	45,5	41,5	37,5	2/4	287	9,5	8,9	DCP4S047007H-----
	28	38	41,5	37,5	2/4	287	9,5	8,4	DCP4S047007L-----
8 "	31	46	41,5	37,5	2/4	328	11	7,6	DCP4S048007I-----
10 µF	31	46	41,5	37,5	2/4	410	12,5	5,9	DCP4S051007I-----
12 "	35	50	41,5	37,5	2/4	492	14,5	5	DCP4S051207J-----
	25	45	57	52,5	4	348	14	5,2	DCP4S051209D-----
15 "	40	55	41,5	37,5	2/4	615	17	4,3	DCP4S051507K-----
	30	45	57	52,5	4	435	16	4,4	DCP4S051509E-----
18 "	35	50	57	52,5	4	522	17,5	4,3	DCP4S051809F-----
20 "	35	50	57	52,5	4	580	18	4,1	DCP4S052009F-----
22 "	45	55	57	52,5	4	638	20	4,1	DCP4S052209H-----
25 "	45	55	57	52,5	4	725	20,5	3,9	DCP4S052509H-----
30 "	45	65	57	52,5	4	870	21,5	4	DCP4S053009J-----

* Richtwerte

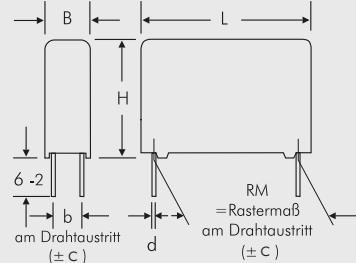
2-Draht Ausführung



Alle Maße in mm.

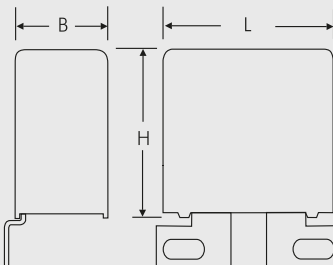
Bestellnummer-Ergänzung:
Versions-Code: 2-Draht = D2 4-Draht = D4
Toleranz: 20 % = M 10 % = K 5 % = J
Verpackung: lose = S Drahtlänge: 6-2 = SD
Gurtungsangaben Seite 157

4-Draht Ausführung



B	RM	b	$\varnothing d$	c
11	27,5	5	0,8	0,4
13	27,5	7,5	0,8	0,4
15	27,5	7,5	0,8	0,4
17	27,5	10	0,8	0,4
20	27,5	12,5	0,8	0,4
19	37,5	10	1	0,4
20	37,5	12,5	1	0,4
24	37,5	12,5	1	0,4
28	37,5	10	1	0,4
31	37,5	20	1	0,4
35	37,5	20	1	0,4
40	37,5	20	1	0,4
25	52,5	12,5	1,2	0,8
30	52,5	20	1,2	0,8
35	52,5	20	1,2	0,8
45	52,5	20	1,2	0,8

Laschenausführungen Seite 140



Beispiel

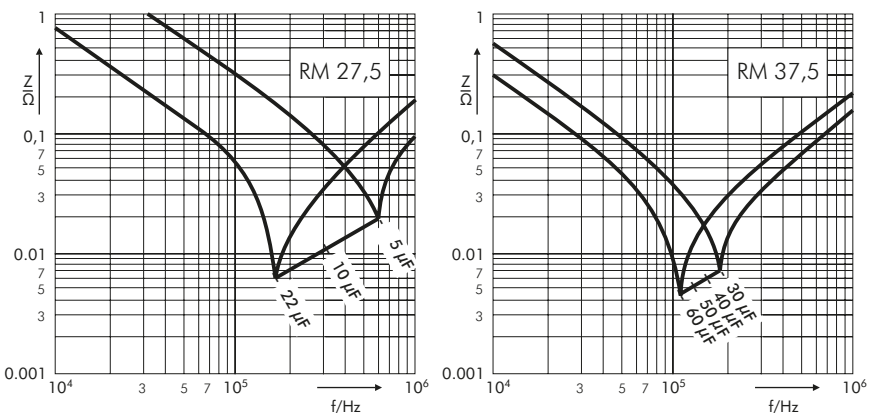
Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 137

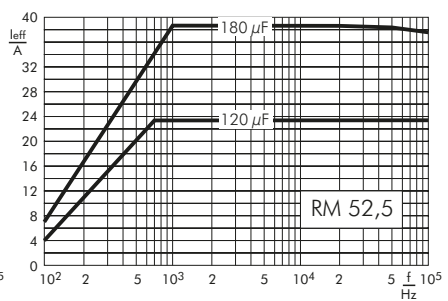
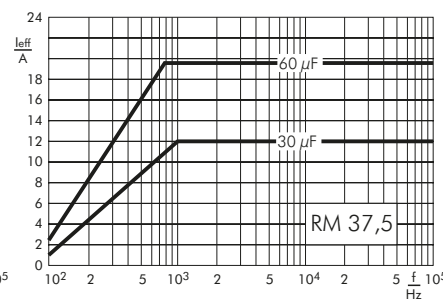
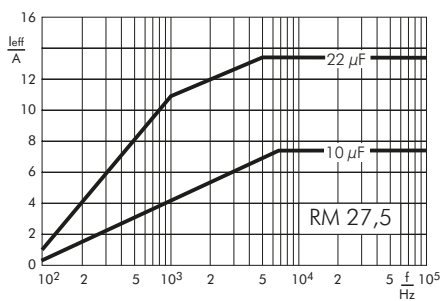
Fortsetzung

500 V-

Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte)

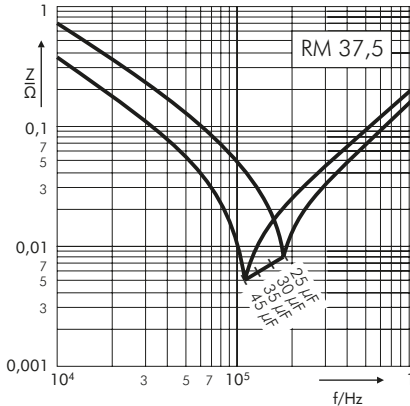


Zulässige Stromstärke in Abhängigkeit von der Frequenz bei $\leq 20^\circ \text{C}$
Eigenerwärmung (Richtwerte)

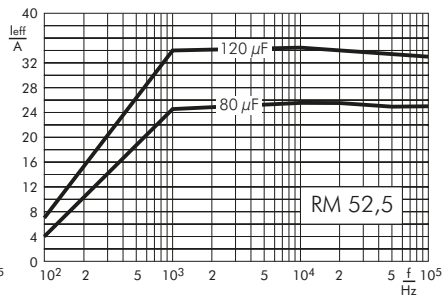
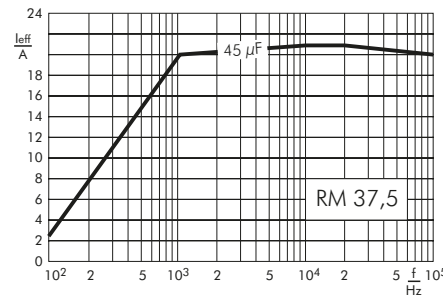


600 V-

Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte)



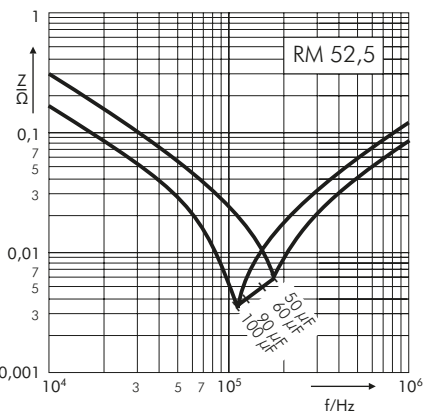
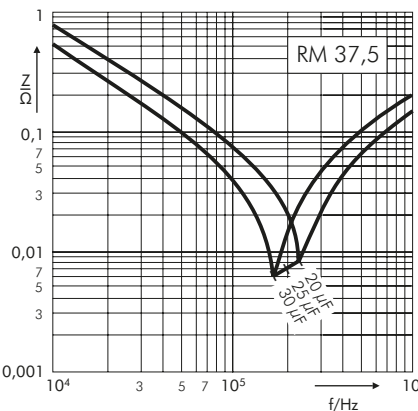
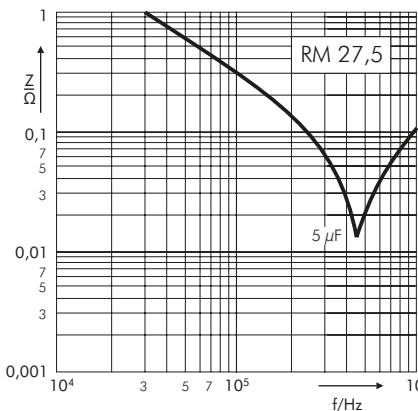
Zulässige Stromstärke in Abhängigkeit von der Frequenz bei $\leq 20^\circ \text{C}$
Eigenerwärmung (Richtwerte)



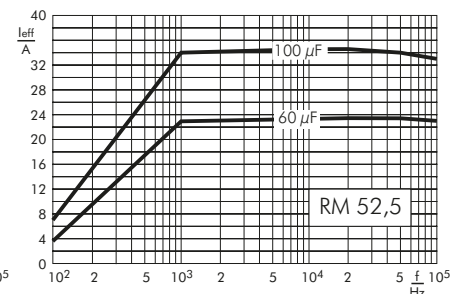
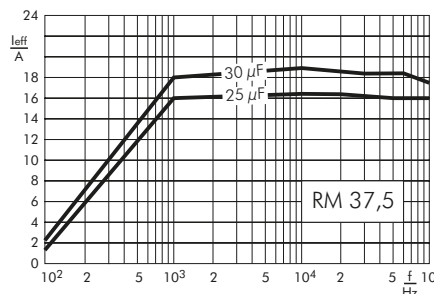
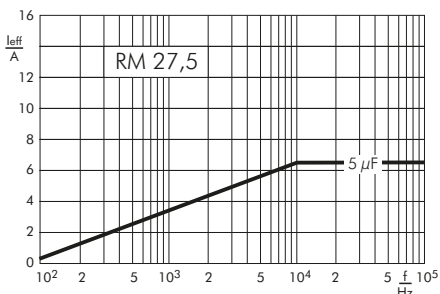
Fortsetzung

800 V-

Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte)

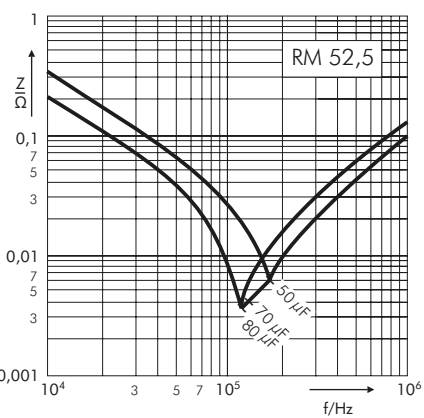
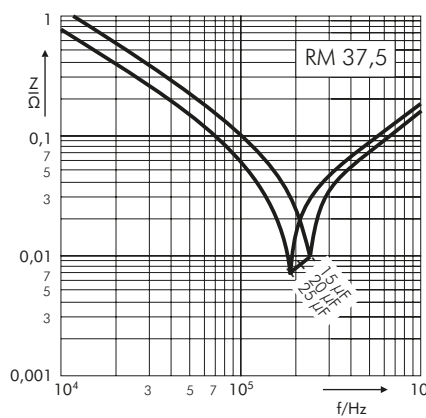


Zulässige Stromstärke in Abhängigkeit von der Frequenz bei $\leq 20^\circ \text{C}$ Eigenerwärmung (Richtwerte)

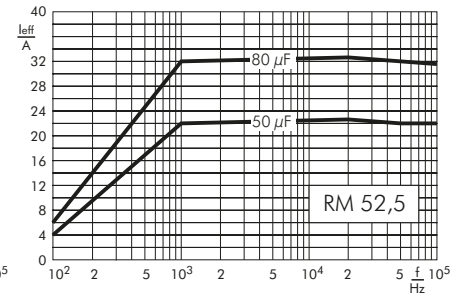
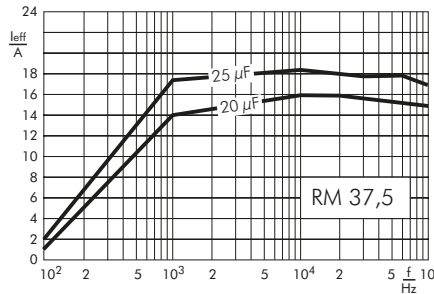


900 V-

Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte)



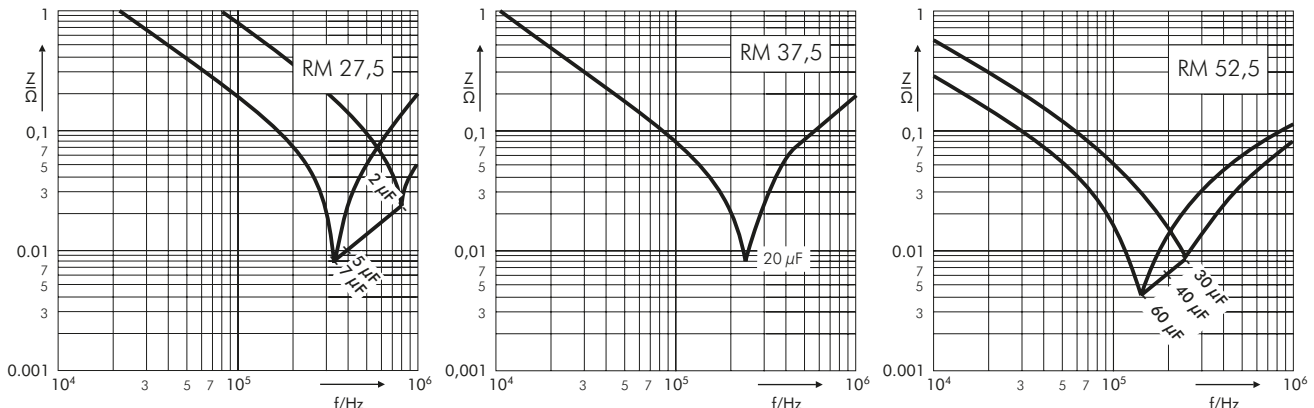
Zulässige Stromstärke in Abhängigkeit von der Frequenz bei $\leq 20^\circ \text{C}$ Eigenerwärmung (Richtwerte)



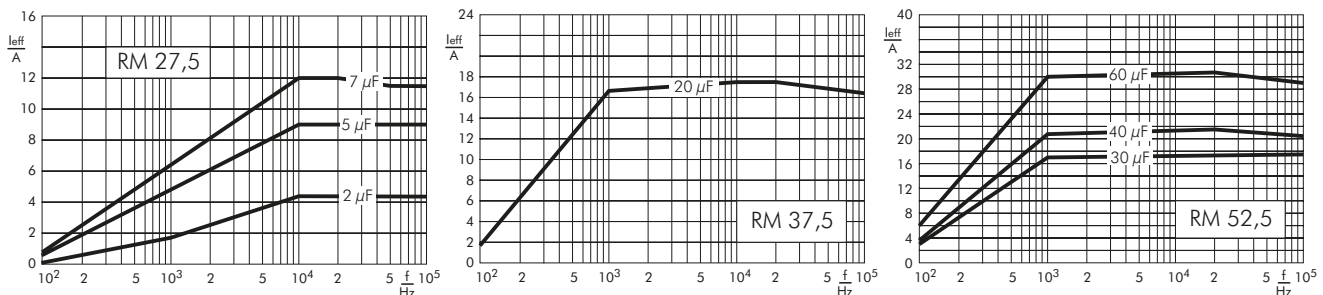
Fortsetzung

1100 V-

Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte)

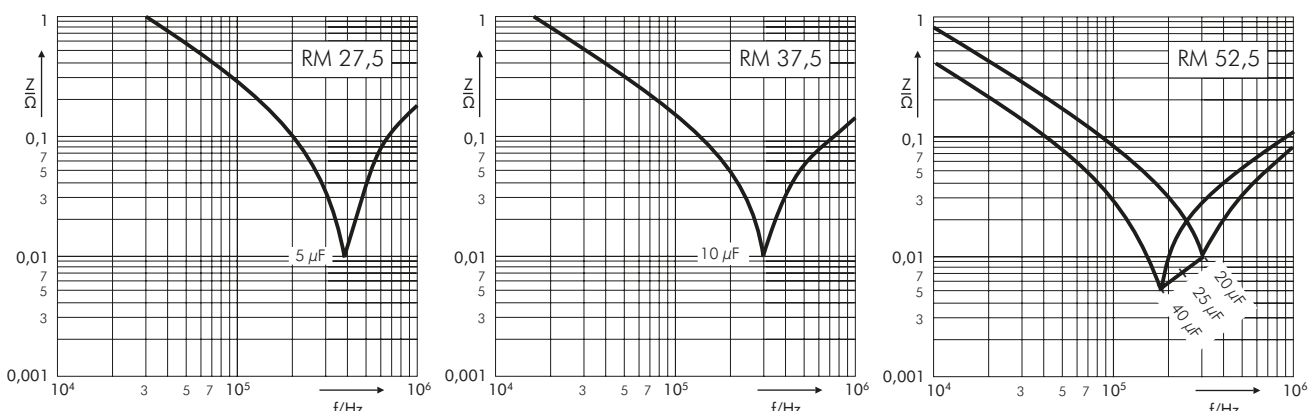


Zulässige Stromstärke in Abhängigkeit von der Frequenz bei $\leq 20^\circ \text{C}$ Eigenerwärmung (Richtwerte)

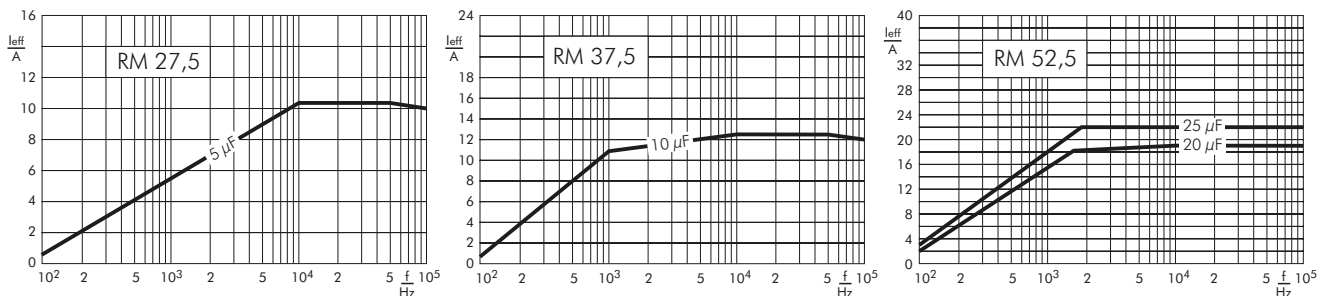


1300 V-

Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte)

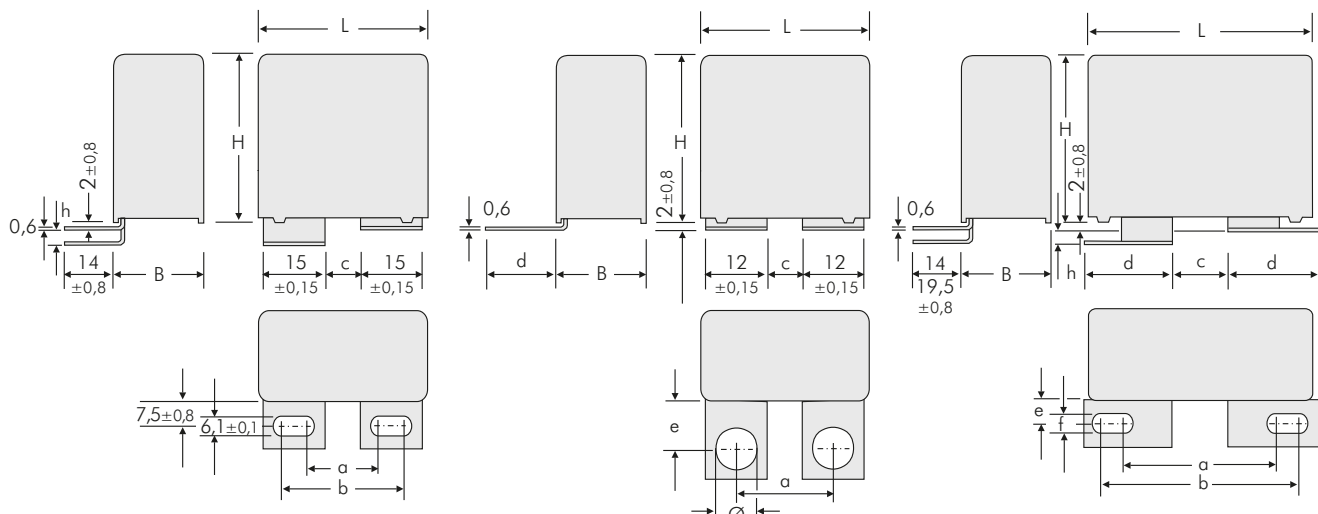


Zulässige Stromstärke in Abhängigkeit von der Frequenz bei $\leq 20^\circ \text{C}$ Eigenerwärmung (Richtwerte)



Fortsetzung

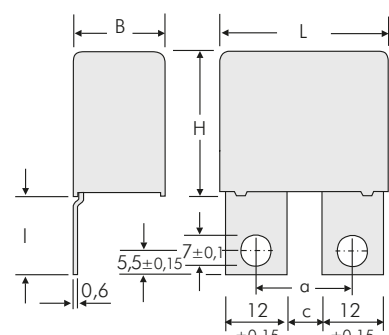
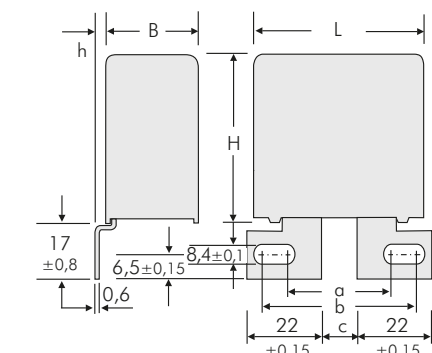
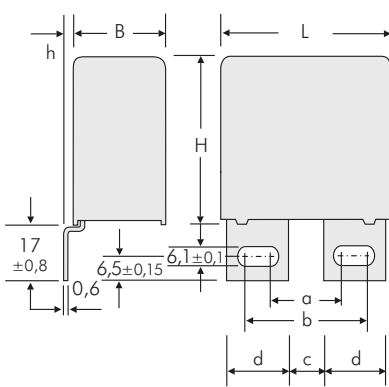
Laschenversionen



Version	L	a ±0,5	b ±0,5	c ±0,5	h ±0,8
A1	41,5	17,5	28	7,5	0
A1.5	41,5	17,5	28	7,5	3,5

Version	L	a ±0,5	c ±0,5	d ±0,8	e ±0,8	Ø ±0,1
A1.6	41,5	18	6	21,5	16	7
A1.6.1	41,5	22	10	18,5	13	7
A1.6.2	41,5	23	10	18,5	13	8

Version	L	a ±0,5	b ±0,5	c ±0,5	d ±0,15	e ±0,8	f ±0,1	h ±0,8
A2	41,5	36	46,5	14,5	22	7,5	8,4	0
A2.4.1	41,5	33,5	39,5	7,5	22	13	8,4	0
A2.6.1	41,5	31,5	41,5	14	18,75	13	6,1	3,5
A2.6.2	41,5	31,5	41,5	14	22	13	6,1	0
A2.8	41,5	36	46,5	14,5	22	7,5	8,4	3,5



Version	L	a ±0,5	b ±0,5	c ±0,5	d ±0,15	h ±0,8
A3	41,5	17,5	27,5	7,5	15	0
A3.5	41,5	17,5	27,5	7,5	15	3
A3.12	41,5	17,5	30	7,5	16,5	0

Version	L	a ±0,5	b ±0,5	c ±0,5	h ±0,8
A3.9	41,5	40,5	46,5	14,5	0
A3.11	41,5	40,5	46,5	14,5	3

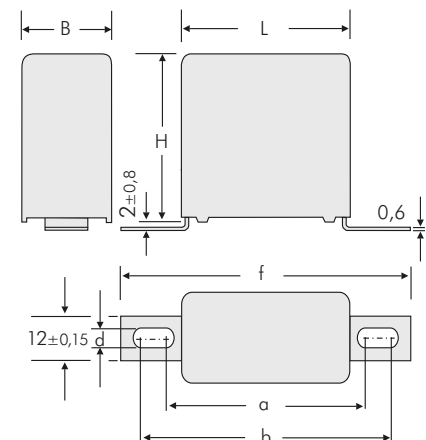
Version	L	a ±0,5	c ±0,5	l ±0,8
A3.8	41,5 B ≥ 17	18	6	23
A3.8.1	41,5 B ≥ 17	22	10	17,5
A3.8.2	41,5 B ≥ 17	22	10	23

WIMA DC-LINK MKP 4

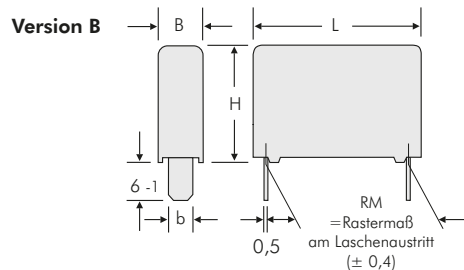


Fortsetzung

Laschenversionen



Version	L	a ±0,8	b ±0,8	f ±0,8	d ±0,1
A4.9	31,5 B ≥ 15	44	47	57	4,5
A4.10	31,5 B ≥ 15	43	59	69	6,1
A4.2	41,5 B ≥ 15	54	57	67	4,5
A4	41,5 B ≥ 15	53	69	79	6,1



Alle Maße in mm

L	RM	b ±0,15
31,5	28,5	8
41,5	38,5	8

Weitere Sonderausführungen sind realisierbar. Bitte nennen Sie uns Ihre Vorstellungen.

Mögliche Anschluß- bzw. Laschenausführungen - gehäusegrößebezogen

**Metallisierte Polypropylen (PP) - Kondensatoren im zylindrischen Gehäuse.
MKP 6 mit hoher Volumenkapazität, MKP 6 HP für erhöhte Strombelastbarkeit.
Kapazitätswerte 75 µF bis 4920 µF. Nennspannungen von 600 V- bis 1500 V-.**

Spezielle Eigenschaften

- Sehr hohe Volumenkapazität
- Ausheilfähig
- ImzyklindrischenAluminiumgehäuse für die Schienenmontage
- Trockener Aufbau ohne Elektrolyt oder Öl
- Keineinterne Sicherung erforderlich
- Negative Kapazitätsänderung über Temperatur
- Sehr niedrige dielektrische Absorption
- Konform RoHS 2015/863/EU
- Kundenspezifische Kapazitäts- oder Spannungswerte auf Anfrage

Elektrische Daten

- Kapazitätsspektrum:** 75 µF bis 4920 µF
Nennspannungen: 600 V-, 700 V-, 900 V-, 1100 V-, 1300 V-, 1500 V-
Kapazitätstoleranzen: ±20%, ±10% ($\pm 5\%$ auf Anfrage)
Betriebstemperaturbereich: -40° C bis +85° C
Isolationswerte bei +20° C:
 $\geq 5\,000\text{ s}$ ($M\Omega \cdot \mu\text{F}$)
Meßspannung: 100 V/1 min.

Verlustfaktor des Dielektrikums
 $\tan \delta_0: 2 \cdot 10^{-4}$

Prüfspannung zwischen den Anschlussklemmen bei +25° C:

1,5 U_N DC, 10s

Prüfspannung zwischen den Anschlussklemmen und Gehäuse

bei +25° C und 50 Hz: 3 kV_{AC}, 1 min.

Dielektrische Absorption: 0,05 %
Zuverlässigkeit:

Betriebszeit > 100 000 h
Ausfallrate < 50 fit (Hot-Spot $\leq 70^\circ$ C)

Anwendungsgebiete

Gleichspannungskondensatoren mit hohen Kapazitäten für Anwendungen in der Leistungselektronik auch bei nichtsinusförmigen Spannungen und Strömen z.B. in der

- Windkrafttechnik
- Umrichtertechnik

Montagehinweis

Beim Montieren und in der Anwendung der Kondensatoren ist übermäßige mechanische Beanspruchung, z.B. durch Druck oder Stoß auf das Kondensatorgehäuse, zu vermeiden.

Verpackung

Transportsicher verpackt in Kartons.

Weitere Angaben siehe Technische Information.

Aufbau

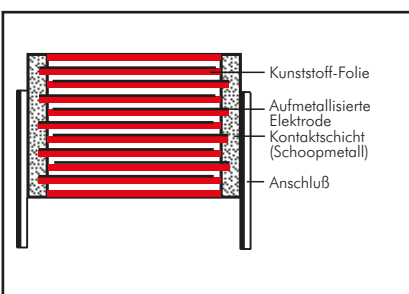
Dielektrikum:

Polypropylen (PP) Folie

Beläge:

Aufmetallisiert

Innerer Aufbau:



Umhüllung:

Aluminiumgehäuse mit PU-Verguss, UL 94 V-0

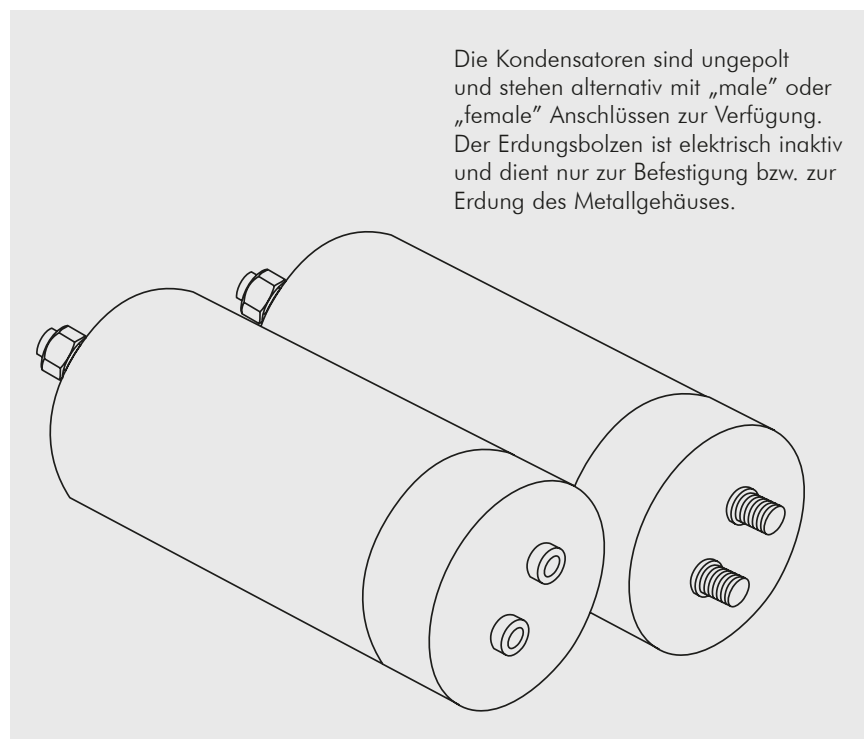
Anschlüsse:

Schraubanschlüsse (male oder female), Erdungsbolzen M12 x 16.

Kennzeichnung:

Farbe: Metallisch. Aufdruck: Schwarz auf silbernem Etikett.

Die Kondensatoren sind ungepolt und stehen alternativ mit „male“ oder „female“ Anschläßen zur Verfügung. Der Erdungsbolzen ist elektrisch inaktiv und dient nur zur Befestigung bzw. zur Erdung des Metallgehäuses.



Fortsetzung

Wertespektrum

U_N	C_N	D x L mm	I_{eff} (max.) bei 70° C*	ESR (1 kHz)* mΩ	L_e nH	ca. Gewicht g	Bestellnummer
70° C	85° C		A				
600 V-	450 V-	320 µF	85 x 60	25	2,1	< 40	380 DCP6I06320EB00
		460 "	85 x 76	25	2,1	< 40	480 DCP6I06460EC00
		520 "	85 x 85	30	2,0	< 40	540 DCP6I06520ED00
		620 "	85 x 95	30	1,9	< 40	600 DCP6I06620EE00
		760 "	85 x 110	30	1,7	< 40	690 DCP6I06760EF00
		780 "	85 x 120	30	1,7	< 40	700 DCP6I06780E000
		950 "	85 x 132	35	1,8	< 40	850 DCP6I06950E100
		1030 "	85 x 140	35	1,8	< 40	880 DCP6I07103EG00
		1220 "	116 x 95	40	1,7	< 40	1200 DCP6I07122EN00
		1500 "	116 x 110	40	1,7	< 40	1390 DCP6I07150EO00
		1640 "	116 x 120	40	1,6	< 40	1510 DCP6I07164EP00
		1890 "	116 x 132	40	1,6	< 40	1660 DCP6I07189EQ00
		2030 "	116 x 140	40	1,6	< 40	1760 DCP6I07203ER00
		230 µF	85 x 60	25	1,9	< 40	380 DCP6K06230EB00
		330 "	85 x 76	25	1,9	< 40	480 DCP6K06330EC00
700 V-	600 V-	380 "	85 x 85	30	1,7	< 40	540 DCP6K06380ED00
		450 "	85 x 95	30	1,7	< 40	600 DCP6K06450EE00
		550 "	85 x 110	30	1,8	< 40	690 DCP6K06550EF00
		585 "	85 x 120	30	1,8	< 40	700 DCP6K06585E000
		690 "	85 x 132	35	1,8	< 40	850 DCP6K06690E100
		740 "	85 x 140	35	1,8	< 40	880 DCP6K06740EG00
		890 "	116 x 95	40	1,7	< 40	1200 DCP6K06890EN00
		1090 "	116 x 110	40	1,7	< 40	1390 DCP6K07109EO00
		1190 "	116 x 120	40	1,8	< 40	1510 DCP6K07119EP00
		1370 "	116 x 132	40	1,8	< 40	1660 DCP6K07137EQ00
		1470 "	116 x 140	40	1,8	< 40	1760 DCP6K07147ER00
		190 µF	85 x 60	30	1,9	< 40	380 DCP6N06190EB00
		270 "	85 x 76	30	1,9	< 40	480 DCP6N06270EC00
		315 "	85 x 85	30	1,8	< 40	540 DCP6N06315ED00
900 V-	760 V-	360 "	85 x 95	30	1,7	< 40	600 DCP6N06360EE00
		450 "	85 x 110	30	1,7	< 40	690 DCP6N06450EF00
		480 "	85 x 120	35	1,8	< 40	700 DCP6N06480E000
		550 "	85 x 132	35	1,8	< 40	850 DCP6N06550E100
		620 "	85 x 140	35	1,8	< 40	880 DCP6N06620EG00
		730 "	116 x 95	40	1,7	< 40	1200 DCP6N06730EN00
		900 "	116 x 110	40	1,7	< 40	1390 DCP6N06900E000
		980 "	116 x 120	40	1,8	< 40	1510 DCP6N06980EP00
		1130 "	116 x 132	40	1,8	< 40	1660 DCP6N07113EQ00
		1200 "	116 x 140	40	1,8	< 40	1760 DCP6N07120ER00
		120 µF	85 x 60	30	2,0	< 40	380 DCP6P06120EB00
		170 "	85 x 76	30	2,0	< 40	480 DCP6P06170EC00
		200 "	85 x 85	30	1,9	< 40	540 DCP6P06200ED00
		230 "	85 x 95	30	1,9	< 40	600 DCP6P06230EE00
		290 "	85 x 110	30	1,8	< 40	690 DCP6P06290EF00
		325 "	85 x 120	40	1,8	< 40	700 DCP6P06325E000
		360 "	85 x 132	40	1,8	< 40	850 DCP6P06360E100
		390 "	85 x 140	40	2,0	< 40	880 DCP6P06390EG00
		470 "	116 x 95	40	1,8	< 40	1200 DCP6P06470EN00
		580 "	116 x 110	40	1,8	< 40	1390 DCP6P06580E000
		630 "	116 x 120	40	1,7	< 40	1510 DCP6P06630EP00
		720 "	116 x 132	40	1,7	< 40	1660 DCP6P06720EQ00
		780 "	116 x 140	40	1,6	< 40	1760 DCP6P06780ER00

Kontaktierung erlaubt: Spitzenströme (repetitiv) I bis 5 kA

Kundenspezifische Kapazitäts- oder Spannungswerte auf Anfrage

Stoßspitzenströme (vereinzelt) I_S bis 20 kA

* Richtwerte

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Bestellnummer-Ergänzung:

Toleranz: 20 % = M

10 % = K

5 % = J

Verpackung: lose = S

Anschluss: male = OM

female = OF

Fortsetzung

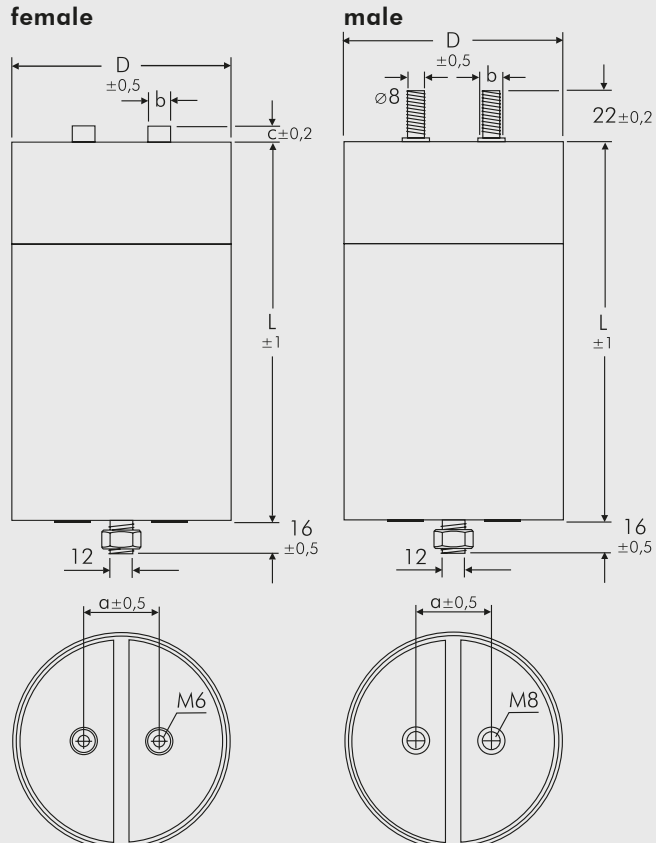
Wertespektrum

U_N	C_N	D x L mm	I_{eff} (max.) bei 70° C* A	ESR (1 kHz)* mΩ	L_e nH	ca. Gewicht g	Bestellnummer
1300 V-	1100 V-	85 µF	85 x 60	30	2,1	< 40	380 DCP6R25850EB00
		120 "	85 x 76	30	2,1	< 40	480 DCP6R26120EC00
		135 "	85 x 85	30	1,9	< 40	540 DCP6R26135ED00
		160 "	85 x 95	30	1,9	< 40	600 DCP6R26160EE00
		200 "	85 x 110	30	1,8	< 40	690 DCP6R26200EF00
		215 "	85 x 120	30	1,8	< 40	700 DCP6R26215E000
		250 "	85 x 132	40	2,2	< 40	850 DCP6R26250E100
		270 "	85 x 140	40	2,2	< 40	880 DCP6R26270EG00
		320 "	116 x 95	40	1,8	< 40	1200 DCP6R26320EN00
		390 "	116 x 110	40	1,8	< 40	1390 DCP6R26390EO00
		430 "	116 x 120	40	1,7	< 40	1510 DCP6R26430EP00
		490 "	116 x 132	40	1,7	< 40	1660 DCP6R26490EQ00
		530 "	116 x 140	40	1,6	< 40	1760 DCP6R26530ER00
		75 µF	85 x 60	25	2,5	< 40	380 DCP6S05750EB00
		110 "	85 x 76	25	2,5	< 40	480 DCP6S06110EC00
		120 "	85 x 85	25	2,3	< 40	540 DCP6S06120ED00
		145 "	85 x 95	30	2,3	< 40	600 DCP6S06145EE00
		180 "	85 x 110	30	2,3	< 40	690 DCP6S06180EF00
		195 "	85 x 120	40	2,4	< 40	700 DCP6S06195E000
		225 "	85 x 132	40	2,4	< 40	850 DCP6S06225E100
		240 "	85 x 140	40	2,5	< 40	880 DCP6S06240EG00
		290 "	116 x 95	40	1,8	< 40	1200 DCP6S06290EN00
		355 "	116 x 110	40	1,8	< 40	1390 DCP6S06355EO00
		390 "	116 x 120	40	1,7	< 40	1510 DCP6S06390EP00
		445 "	116 x 132	40	1,7	< 40	1660 DCP6S06445EQ00
		480 "	116 x 140	40	1,7	< 40	1760 DCP6S06480ER00

Kontaktierung erlaubt: Spitzenströme (repetitiv) \hat{I} bis 5 kA
Stoßspitzenströme (vereinzelt) I_S bis 20 kA

Kundenspezifische Kapazitäts- oder Spannungswerte auf Anfrage

* Richtwerte



Bestellnummer-Ergänzung:

Toleranz: 20 % = M

10 % = K

5 % = J

Verpackung: lose = S

Anschluss: male = OM

female = OF

D	L	a	b	c
85	60	32	12	6
85	76	32	12	6
85	85	32	12	6
85	95	32	12	6
85	110	32	12	6
85	120	32	12	6
85	132	32	12	6
85	140	32	12	6
116	95	50	14	5
116	110	50	14	5
116	120	50	14	5
116	132	50	14	5
116	140	50	14	5

Alle Maße in mm.

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung: Varianten mit verstärkter Dimensionierung für erhöhte Strombelastbarkeit

Wertespektrum

U_N	C_N	D x L mm	I_{eff} (max.) bei 70° C*	ESR (1 kHz)*	L_e nH	ca. Gewicht g	Bestellnummer
70° C	85° C		A	mΩ			
600 V-	450 V-	640 µF	85 x 110	50	1,3	< 40	690 DCHPI06640EF00
		920 "	85 x 140	50	1,3	< 40	880 DCHPI06920EG00
		1040 "	85 x 155	60	1,3	< 40	980 DCHPI07104EH00
		1240 "	85 x 185	60	1,3	< 60	1165 DCHPI07124EI00
		1520 "	85 x 210	60	1,2	< 60	1400 DCHPI07152E200
		1660 "	85 x 235	60	1,2	< 60	1480 DCHPI07166EJ00
		1900 "	85 x 252	60	1,2	< 60	1590 DCHPI07190EK00
		2060 "	85 x 260	60	1,2	< 60	1640 DCHPI07206EL00
		2490 "	85 x 345	70	1,0	< 70	2190 DCHPI07249EM00
		1260 "	116 x 110	80	1,2	< 40	1385 DCHPI07126EO00
		1820 "	116 x 140	80	1,2	< 40	1765 DCHPI07182ER00
		2060 "	116 x 158	80	1,1	< 40	1990 DCHPI07206ES00
		2440 "	116 x 185	80	1,1	< 60	2330 DCHPI07244ET00
		3000 "	116 x 215	80	1,0	< 60	2710 DCHPI07300EU00
		3280 "	116 x 230	90	1,0	< 60	2900 DCHPI07328E700
		3780 "	116 x 255	90	1,0	< 60	3210 DCHPI07378EV00
		4060 "	116 x 295	90	1,0	< 70	3720 DCHPI07406EW00
		4920 "	116 x 342	100	0,7	< 70	4350 DCHPI07492EX00
700 V-	600 V-	460 µF	85 x 110	50	1,3	< 40	690 DCHPK06460EF00
		660 "	85 x 140	50	1,3	< 40	880 DCHPK06660EG00
		760 "	85 x 155	60	1,2	< 40	980 DCHPK06760EH00
		900 "	85 x 185	60	1,2	< 60	1165 DCHPK06900EI00
		1100 "	85 x 210	60	1,2	< 60	1400 DCHPK07110E200
		1200 "	85 x 235	60	1,2	< 60	1480 DCHPK07120EJ00
		1380 "	85 x 252	70	1,1	< 60	1590 DCHPK07138EK00
		1480 "	85 x 260	70	1,1	< 60	1640 DCHPK07148EL00
		1800 "	85 x 345	80	1,0	< 70	2190 DCHPK07180EM00
		920 "	116 x 110	80	1,3	< 40	1385 DCHPK06920EO00
		1320 "	116 x 140	80	1,3	< 40	1765 DCHPK07132ER00
		1500 "	116 x 158	80	1,3	< 40	1990 DCHPK07150ES00
		1780 "	116 x 185	80	1,2	< 60	2330 DCHPK07178ET00
		2180 "	116 x 215	90	1,2	< 60	2710 DCHPK07218EU00
		2380 "	116 x 230	90	1,0	< 60	2900 DCHPK07238E700
		2740 "	116 x 255	90	1,0	< 60	3210 DCHPK07274EV00
		2940 "	116 x 295	90	1,0	< 70	3720 DCHPK07294EW00
		3570 "	116 x 342	110	0,7	< 70	4350 DCHPK07357EX00
900 V-	760 V-	380 µF	85 x 110	50	1,4	< 40	690 DCHPN06380EF00
		540 "	85 x 140	50	1,4	< 40	880 DCHPN06540EG00
		630 "	85 x 155	60	1,3	< 40	980 DCHPN06630EH00
		720 "	85 x 185	60	1,3	< 60	1165 DCHPN06720EI00
		900 "	85 x 210	60	1,1	< 60	1400 DCHPN06900E200
		1000 "	85 x 235	70	1,0	< 60	1480 DCHPN07100EJ00
		1140 "	85 x 252	70	0,9	< 60	1590 DCHPN07114EK00
		1240 "	85 x 260	70	0,9	< 60	1640 DCHPN07124EL00
		1500 "	85 x 345	80	0,7	< 70	2190 DCHPN07150EM00

Kontaktierung erlaubt: Spitzenströme (repetitiv) \hat{I} bis 10 kA
Stoßspitzenströme (vereinzelt) I_S bis 40 kA

Kundenspezifische Kapazitäts- oder Spannungswerte auf Anfrage

* Richtwerte

Bestellnummer-Ergänzung:	
Toleranz:	20 % = M
	10 % = K
	5 % = J
Verpackung:	lose = S
Anschluss:	male = OM
	female = OF

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 146



Fortsetzung

Wertespektrum

U_N 70° C	U_N 85° C	C_N	D x L mm	I _{eff} (max.) bei 70° C*	ESR (1 kHz)* mΩ	L _e nH	ca. Gewicht g	Bestellnummer
900 V-	760 V-	760 µF	116 x 110	80	1,3	< 40	1385	DCHPN06760EO00
		1100 "	116 x 140	80	1,3	< 40	1765	DCHPN07110ER00
		1240 "	116 x 158	80	1,3	< 40	1990	DCHPN07124ES00
		1460 "	116 x 185	80	1,2	< 60	2330	DCHPN07146ET00
		1800 "	116 x 215	90	1,2	< 60	2710	DCHPN07180EU00
		1960 "	116 x 230	90	1,0	< 60	2900	DCHPN07196E700
		2260 "	116 x 255	90	1,0	< 60	3210	DCHPN07226EV00
		2400 "	116 x 295	90	1,0	< 70	3720	DCHPN07240EW00
		2940 "	116 x 342	110	0,7	< 70	4350	DCHPN07294EX00
		240 µF	85 x 110	50	1,3	< 40	690	DCHPP06240EF00
1100 V-	920 V-	340 "	85 x 140	50	1,2	< 40	880	DCHPP06340EG00
		400 "	85 x 155	50	1,2	< 40	980	DCHPP06400EH00
		460 "	85 x 185	50	1,2	< 60	1165	DCHPP06460EI00
		580 "	85 x 210	60	1,2	< 60	1400	DCHPP06580E200
		640 "	85 x 235	60	1,1	< 60	1480	DCHPP06640EJ00
		720 "	85 x 252	60	1,1	< 60	1590	DCHPP06720EK00
		780 "	85 x 260	60	1,2	< 60	1640	DCHPP06780EL00
		960 "	85 x 345	80	1,0	< 70	2190	DCHPP06960EM00
		480 "	116 x 110	80	1,4	< 40	1385	DCHPP06480EO00
		700 "	116 x 140	80	1,3	< 40	1765	DCHPP06700ER00
		780 "	116 x 158	80	1,3	< 40	1990	DCHPP06780ES00
		940 "	116 x 185	80	1,3	< 60	2330	DCHPP06940ET00
		1160 "	116 x 215	90	1,2	< 60	2710	DCHPP07116EU00
		1260 "	116 x 230	90	1,2	< 60	2900	DCHPP07126E700
		1440 "	116 x 255	90	1,1	< 60	3210	DCHPP07144EV00
		1560 "	116 x 295	90	1,0	< 70	3720	DCHPP07156EW00
		1890 "	116 x 342	110	0,8	< 70	4350	DCHPP07189EX00
1300 V-	1100 V-	170 µF	85 x 110	50	1,3	< 40	690	DCHPR26170EF00
		240 "	85 x 140	50	1,3	< 40	880	DCHPR26240EG00
		270 "	85 x 155	50	1,2	< 40	980	DCHPR26270EH00
		320 "	85 x 185	60	1,2	< 60	1165	DCHPR26320EI00
		400 "	85 x 210	60	1,2	< 60	1400	DCHPR26400E200
		440 "	85 x 235	60	1,1	< 60	1480	DCHPR26440EJ00
		500 "	85 x 252	60	1,1	< 60	1590	DCHPR26500EK00
		540 "	85 x 260	60	1,2	< 60	1640	DCHPR26540EL00
		660 "	85 x 345	80	1,0	< 70	2190	DCHPR26660EM00
		330 "	116 x 110	80	1,4	< 40	1385	DCHPR26330EO00
		480 "	116 x 140	80	1,4	< 40	1765	DCHPR26480ER00
		540 "	116 x 158	80	1,3	< 40	1990	DCHPR26540ES00
		640 "	116 x 185	80	1,3	< 60	2330	DCHPR26640ET00
		780 "	116 x 215	90	1,2	< 60	2710	DCHPR26780EU00
		860 "	116 x 230	90	1,2	< 60	2900	DCHPR26860E700
		980 "	116 x 255	90	1,1	< 60	3210	DCHPR26980EV00
		1060 "	116 x 295	90	1,1	< 70	3720	DCHPR27106EW00
		1290 "	116 x 342	110	0,8	< 70	4350	DCHPR27129EX00

Kontaktierung erlaubt: Spitzenströme (repetitiv) I bis 10 kA
Stoßspitzenströme (vereinzelt) I_S bis 40 kA

Kundenspezifische Kapazitäts- oder Spannungswerte auf Anfrage

* Richtwerte

Bestellnummer-Ergänzung:

Toleranz: 20 % = M

10 % = K

5 % = J

Verpackung: lose = S

Anschluss: male = OM

female = OF

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 147

Fortsetzung

Wertespektrum

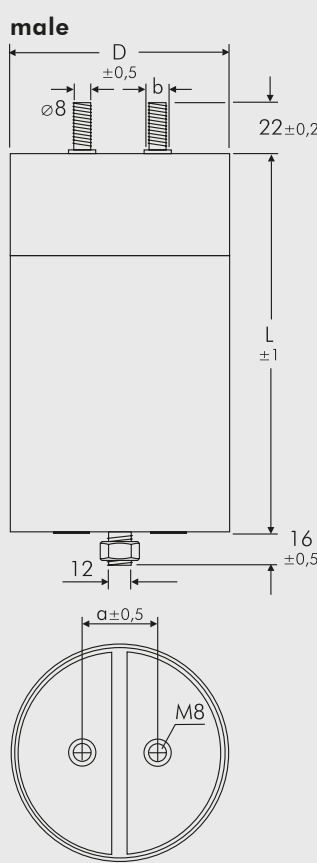
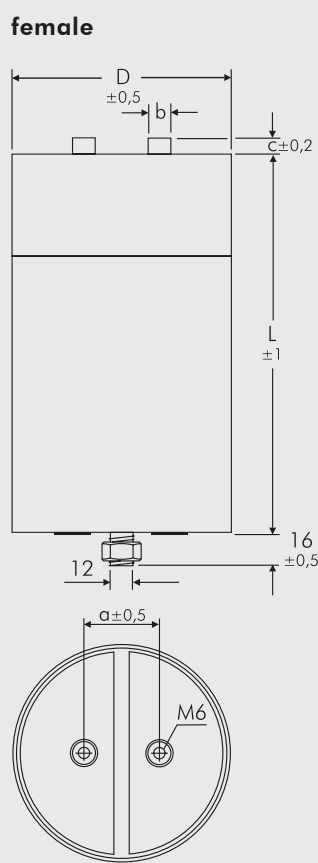
U_N 70° C	U_N 85° C	C_N	D x L mm	I_{eff} (max.) bei 70° C*	ESR (1 kHz)* mΩ	L_e nH	ca. Gewicht g	Bestellnummer
1500 V-	1250 V-	150 μ F	85 x 110	50	1,3	< 40	690	DCHPS06150EF00
		220 "	85 x 140	50	1,3	< 40	880	DCHPS06220EG00
		240 "	85 x 155	50	1,2	< 40	980	DCHPS06240EH00
		290 "	85 x 185	60	1,2	< 60	1165	DCHPS06290EI00
		360 "	85 x 210	60	1,2	< 60	1400	DCHPS06360E200
		390 "	85 x 235	60	1,1	< 60	1480	DCHPS06390EJ00
		450 "	85 x 252	60	1,1	< 60	1590	DCHPS06450EK00
		480 "	85 x 260	60	1,1	< 60	1640	DCHPS06480EL00
		585 "	85 x 345	80	1,0	< 70	2190	DCHPS06585EM00
		300 "	116 x 110	80	1,5	< 40	1385	DCHPS06300EO00
		430 "	116 x 140	80	1,4	< 40	1765	DCHPS06430ER00
		490 "	116 x 158	80	1,4	< 40	1990	DCHPS06490ES00
		580 "	116 x 185	80	1,4	< 60	2330	DCHPS06580ET00
		710 "	116 x 215	90	1,3	< 60	2710	DCHPS06710EU00
		780 "	116 x 230	90	1,2	< 60	2900	DCHPS06780E700
		890 "	116 x 255	90	1,2	< 60	3210	DCHPS06890EV00
		960 "	116 x 295	90	1,1	< 70	3720	DCHPS06960EW00
		1170 "	116 x 342	110	0,8	< 70	4350	DCHPS07117EX00

Kontaktierung erlaubt: Spitzenströme (repetitiv) I bis 10 kA

Stoßspitzenströme (vereinzelt) I_S bis 40 kA

Kundenspezifische Kapazitäts- oder Spannungswerte auf Anfrage

* Richtwerte



Bestellnummer-Ergänzung:				
Toleranz:	20 % = M			
	10 % = K			
	5 % = J			
Verpackung:	lose = S			
Anschluss:	male = OM			
	female = OF			

D	L	a	b	c
85	110	32	12	6
85	140	32	12	6
85	155	32	12	6
85	185	32	12	6
85	210	32	12	6
85	235	32	12	6
85	252	32	12	6
85	260	32	12	6
85	345	32	12	6
116	110	50	14	5
116	140	50	14	5
116	158	50	14	5
116	185	50	14	5
116	215	50	14	5
116	230	50	14	5
116	255	50	14	5
116	295	50	14	5
116	342	50	14	5

Alle Maße in mm.

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

**Metallisierte Polypropylen (PP) - Kondensatoren für Zwischenkreisanwendungen.
Kapazitätswerte von 140 µF bis 8250 µF. Nennspannungen von 450 V- bis 1500 V-.**

Spezielle Eigenschaften

- Sehr hohe Volumenkapazität
- Ausheilfähig mit interner Sicherung
- Anschluß über kontaktsicher verschraubbare Blechlaschen
- Trockener Aufbau ohne Elektrolyt oder Öl
- Sehr niedriger Verlustfaktor
- Negative Kapazitätsänderung über Temperatur
- Sehr niedrige dielektrische Absorption
- Konform RoHS 2015/863/EU
- Kundenspezifische Laschen, Kapazitäts- oder Spannungswerte auf Anfrage
- 105° C Version auf Anfrage

Elektrische Daten

- Kapazitätsspektrum:** 140 µF bis 8250 µF
Nennspannungen:
 450 V-, 900 V-, 1500 V-
Kapazitätstoleranz: ± 10%
Betriebstemperaturbereich:
 -55° C bis +85° C (+105° C auf Anfrage)
Isolationswerte bei +20° C:
 ≥ 30 000 s ($M\Omega \cdot \mu F$)
 Meßspannung: 100 V/1 min.
Eigeninduktivität: ≤ 50 nH abhängig von der Laschenkonfiguration
ESR bei +20° C: Siehe Wertespektrum.

Prüfspannung: 1,5 U_N , 10s
Dielektrische Absorption: 0,05 %

Spannungs- und Stromderating:
 Bei Wechselstrombetrieb vermindert sich der zulässige Strom gegenüber den Effektivstromangaben ab +70° C um 1,35 % je 1K

Zuverlässigkeit:

Betriebszeit > 100 000 h bei 70° C Hot-Spot
 Ausfallrate 50 fit (Hot-Spot ≤ 70° C)

Spezifische Verlustleistung:

Siehe Wertespektrum.

Standards: nach IEC 61071

Anwendungsgebiete

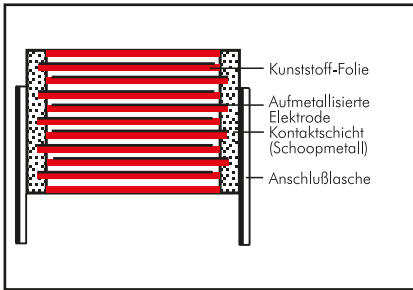
Einsatz in
Zwischenkreisanwendungen der
Leistungselektronik wie z.B. in der
Umrichtertechnik

Aufbau

Dielektrikum:
 Polypropylen (PP) Folie

Beläge:
 Aufmetallisiert

Innerer Aufbau:



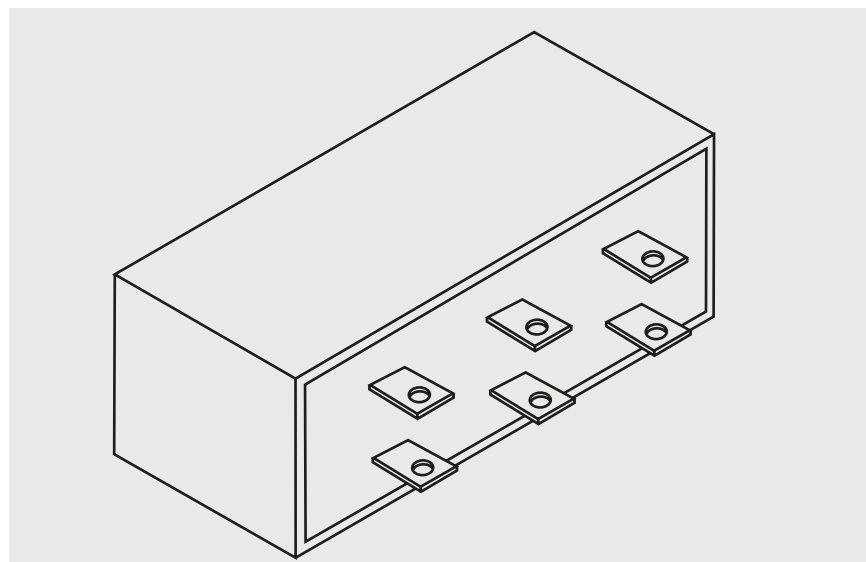
Montagehinweis

Beim Montieren und in der Anwendung der Kondensatoren ist übermäßige mechanische Beanspruchung, z.B. durch Druck oder Stoß auf das Kondensatorgehäuse, zu vermeiden. Beim Befestigen ist das Drehmoment der Schrauben auf 5 Nm max. zu begrenzen.

Verpackung

Transportsicher verpackt in Kartons.

Weitere Angaben siehe
 Technische Information.



Umhüllung:
 Lösungsmittelresistente, flammhemmende Kunststoffgehäuse mit PU-Verguss

Anschlüsse:
 Verzinnte Laschen, kundenspezifische Laschenkonfiguration möglich.

Kennzeichnung:
 Farbe: Schwarz. Aufdruck: Gold.

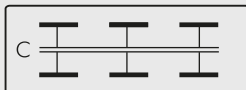
Fortsetzung

Wertespektrum

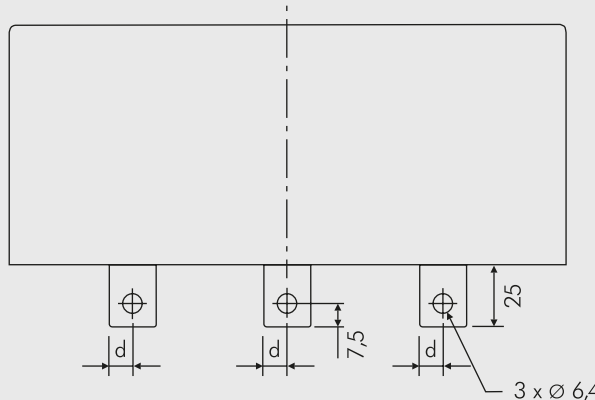
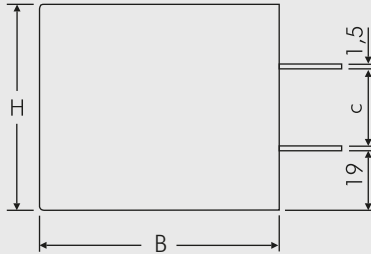
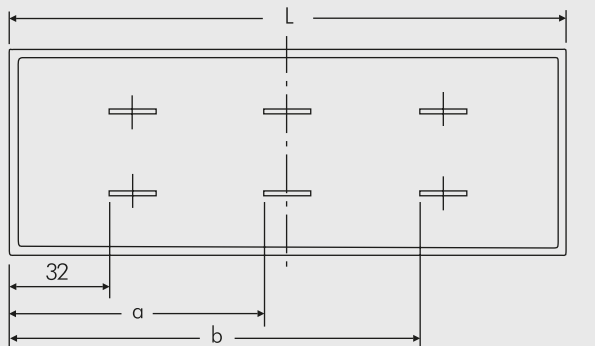
U_N	C_N	E_N W_S	Bauform (mm)			I _{eff} (max.) [*] A	\hat{I}^* kA	I _S * kA	ESR (1 kHz)* mΩ	R _{th} * K/W	ca. Gewicht g	Bestellnummer
			B	H	L							
450 V-	1440 µF	146	84	66	179	100	4,6	18,6	0,3	2,8	1220	DCHCH07144JB00KS00
	2400 "	243	84	66	291	170	7,7	30,9	0,2	1,8	1985	DCHCH07240JH00KS00
	3000 "	304	107	91	179	120	6,7	26,7	0,3	2,0	2145	DCHCH07300JC00KS00
	4950 "	501	130	114	179	140	8,7	34,9	0,3	1,5	3265	DCHCH07495JE00KS00
	5000 "	506	107	91	291	190	11,1	44,5	0,2	1,3	3485	DCHCH07500JI00KS00
	8250 "	835	130	114	291	210	14,5	58,1	0,2	1,1	5305	DCHCH07825JJ00KS00
900 V-	450 µF	182	84	66	179	90	2,2	8,8	0,5	2,8	1220	DCHCN06450JB00KS00
	750 "	304	84	66	291	140	3,7	14,6	0,3	1,8	1985	DCHCN06750JH00KS00
	940 "	381	107	91	179	100	2,9	11,6	0,5	2,0	2145	DCHCN06940JC00KS00
	1500 "	608	130	114	179	110	3,5	14,1	0,5	1,5	3265	DCHCN07150JE00KS00
	1560 "	632	107	91	291	160	4,8	19,3	0,3	1,3	3485	DCHCN07156JI00KS00
	2600 "	1053	130	114	291	180	6,1	24,4	0,3	1,1	5305	DCHCN07260JJ00KS00
1500 V-	140 µF	158	84	66	179	60	1,2	4,9	0,9	2,8	1220	DCHCS06140JB00KS00
	230 "	259	84	66	291	100	2,0	8,1	0,6	1,8	1985	DCHCS06230JH00KS00
	280 "	315	107	91	179	80	1,5	6,1	0,8	2,0	2145	DCHCS06280JC00KS00
	460 "	518	130	114	179	90	1,8	7,3	0,8	1,5	3265	DCHCS06460JE00KS00
	470 "	529	107	91	291	130	2,5	10,2	0,5	1,3	3485	DCHCS06470JI00KS00
	790 "	889	130	114	291	150	3,1	12,5	0,4	1,1	5305	DCHCS06790JJ00KS00

* Richtwerte

Verschaltung:



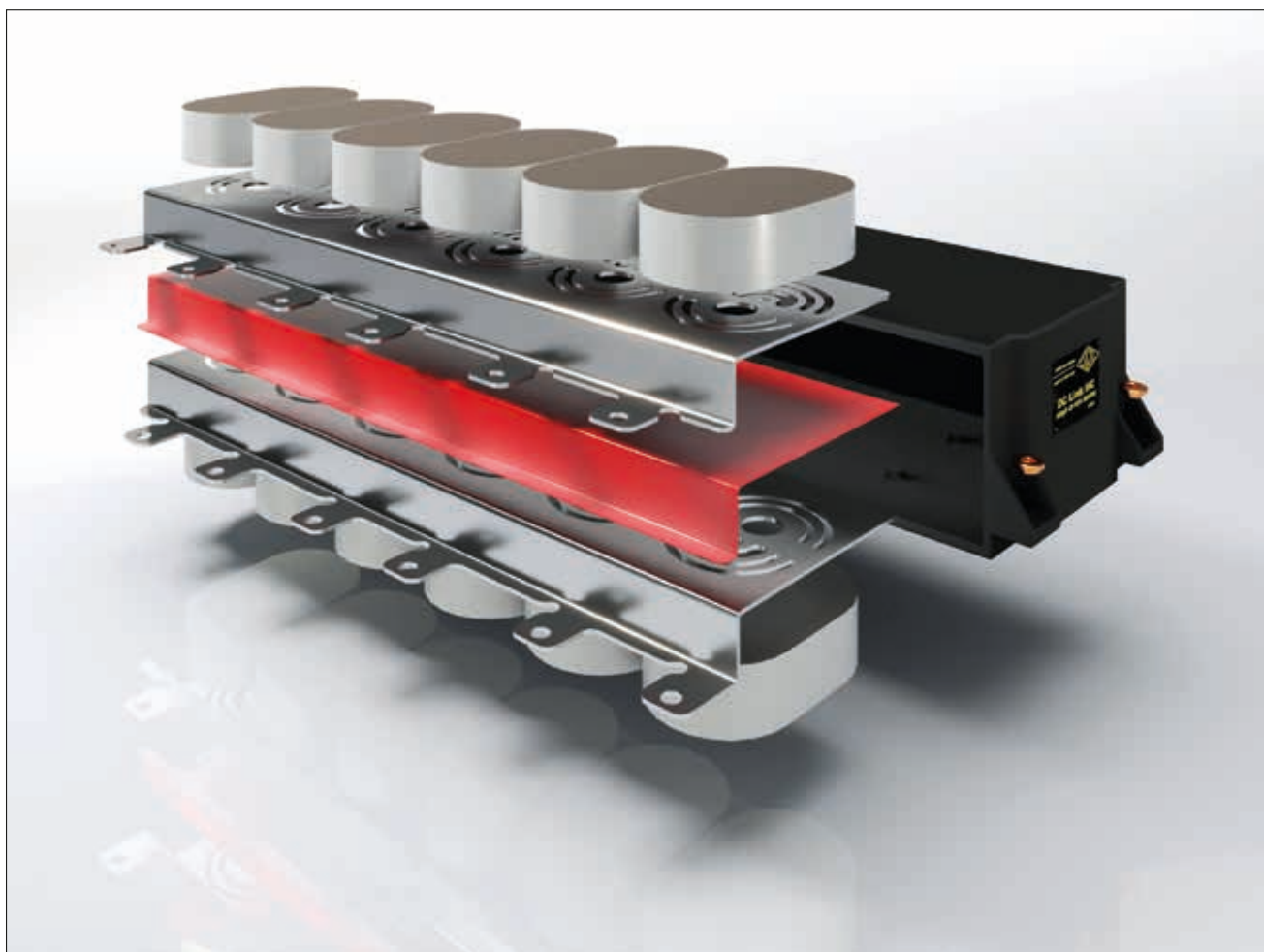
Kundenspezifische Laschen, Kapazitäts- oder Spannungswerte auf Anfrage



B	H	L	a	b	c	d
84	66	179	82	132	25	7,5
107	91	179	82	132	50	7,5
130	114	179	82	132	73	7,5
84	66	291	135,5	239	25	10
107	91	291	135,5	239	50	10
130	114	291	135,5	239	73	10

Alle Maße in mm. Gehäusetoleranzen: Allgemeintoleranzen nach ISO 2768-1 C (grob)

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.



WIMA Low-Inductance (LI) DC-LINK Kondensatoren zeichnen sich durch eine flache, platzsparende Konstruktion mit besonders niedriger Eigeninduktivität aus. Neben allgemeinen Anwendungen eignen sie sich daher besonders für Applikationen in Kombination mit siliziumbasierten SiC-Leistungshalbleitern.

Vorteile

- Die LI Konfiguration mit flachem, platzsparendem Design ist für alle Bauformen und Anschlusskonfigurationen verfügbar.
- Bestehende Kondensatordesigns können problemlos mit LI-Kondensatoren substituiert werden
- Das LI Design weist eine höhere maximale Energiedichte pro Volumen als bisherige DC-Link Konfigurationen auf
- Durch das Single Side Cooling (SSC) wird eine ideale Wärmeabfuhr bei einseitigen (Wasser) Kühlsystemen erreicht
- Das LI Design ist als 2- und 3-Spannungs-level-Konfiguration verfügbar.

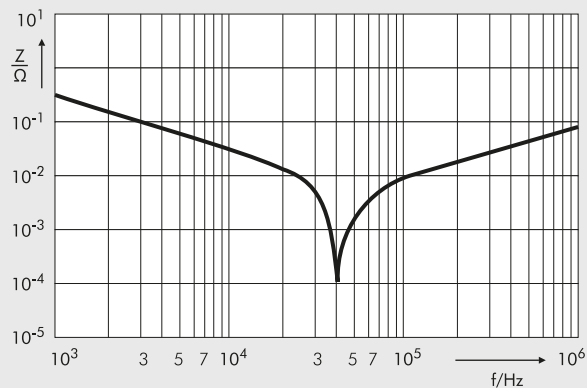
Eigenschaften

- Niedrige Streuinduktivität von $\leq 10 \text{ nH}$ in nahezu jeder Kondensatorkonfiguration
- Deutliche Resonanzpunkt-Verschiebung in hohen Frequenzbereichen im Vergleich zu herkömmlichen Designs
- Optional: ESR-optimiertes Design und Anwendungstemperaturen bis $+125^\circ \text{ C}$ auf Anfrage.

Fortsetzung

Vergleich Impedanz versus Frequenz

Referenz-Design

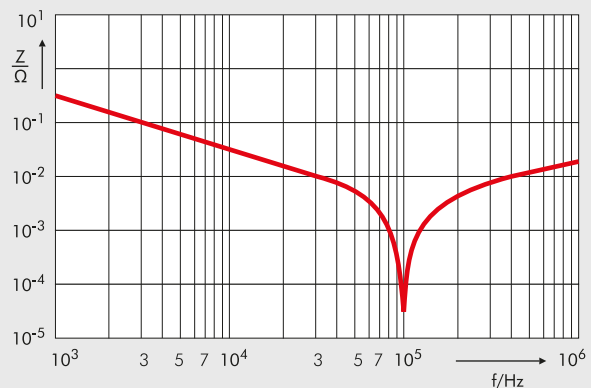


$$C_N = 500 \mu F \pm 10\%$$

$$\text{ESR} = 0,46 \text{ m}\Omega \text{ bei } 1\text{kHz}$$

$$f_R \approx 42,5 \text{ kHz} \Leftrightarrow \text{ESL} \approx 30 \text{ nH}$$

NEU: LI-Design

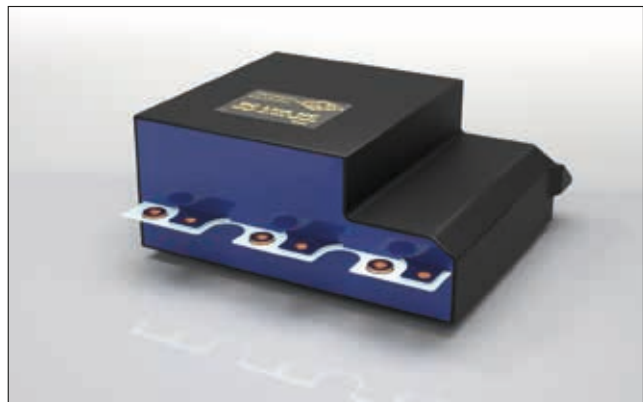


$$C_N = 500 \mu F \pm 10\%$$

$$\text{ESR} = 0,4 \text{ m}\Omega \text{ bei } 1\text{kHz}$$

$$f_R \approx 100 \text{ kHz} \Leftrightarrow \text{ESL} \approx 5 \text{ nH}$$

Beispiele



Doppelschicht-Kondensatoren (SuperCap) Module mit sehr hohen Kapazitäten

Spezielle Eigenschaften

- **Module mit sehr hohen Kapazitäten von 62 F bis 500 F und Nennspannungen von 16 V- bis 125 V-**
- **Hohe Entladeströme bis 1900 A**
- **Wartungsfrei**
- **Kaskadiert**
- **Aktiv symmetriert**
- **Konform RoHS 2015/863/EU**

Wertespektrum

U _N	C _N	Abmessungen			Bestellnummer
		B	H	L	
16 V	105 F	157	69	250	MCPBA0B105MC00QV00
	500 F	157	156	250	MCPBA0B500MC00QV00
62,5 V	125 F	283	156	439	MCPBB4B125MC00QV00
125 V	62 F	409	156	575	MCPBDA620MC00QV00

Aufbau

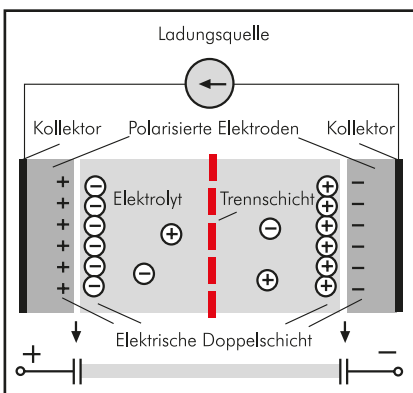
Umhüllung: Metallgehäuse IP65

Schraubanschlüsse: M8 / M10

Kennzeichnung: Farbe: Schwarz.

Aufdruck: Gold

Innerer Aufbau:



Die WIMA PowerBlock Reihe ist modular aufgebaut. Die hier gezeigten Konfigurationen sind repräsentative Beispiele die hinsichtlich Kapazitätswert, Spannung oder Abmessung angepasst werden können. Kundenspezifische Lösungen können auf Anfrage realisiert werden.



Einsatz:

- WIMA PowerBlock Module speichern Energie und stellen sie kurzfristig zur Verfügung für z.B.:
 - Motorstart in Bau-, Erdbewegungs- und Landwirtschaftsmaschinen, LKWs, Bussen, Schiffen, Generatoren
 - Bahntechnik z.B. in Lokomotiven, Straßenbahnen, U-Bahnen etc.
 - Hybrid-/Schwerlastanwendungen in z.B. Baumaschinen, Land- und Forstmaschinen, Stadtbusen, Gabelstapler, Lastenkräne etc.
 - Führerlose Transportsysteme (FTS) in Lager- und Produktionsanlagen, Intralogistiksystemen etc.
 - Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) in Krankenhäusern, Telekommunikationssystemen, Öl- und Gasförderanlagen etc.
 - Windkraftanlagen-Schlupfsteuerung.

Vorteile:

- Schnelle Abgabe von einigen 100 bis 1000 A im Gleichstrombetrieb
- Betriebstemperatur von -40° C bis +65° C
- Wartungsfreier Betrieb mit bis zu 1 Million Lade-/Entladezyklen
- Lebenserwartung >10 Jahre
- Wesentlich geringeres Gewicht als Batterien oder Akkus
- Umweltfreundliche Werkstoffe
- Keine Gefahr der Tiefentladung wie bei anderen Speichermedien
- Sehr schnelles Wiederaufladen.

Fazit:

Der Einsatz von PowerBlock Modulen als Energiespeicher spart Gewicht, reduziert Wartungskosten, schont die Umwelt und erhöht die Effizienz und Lebensdauer der Systeme.

Fortsetzung

Technische Angaben

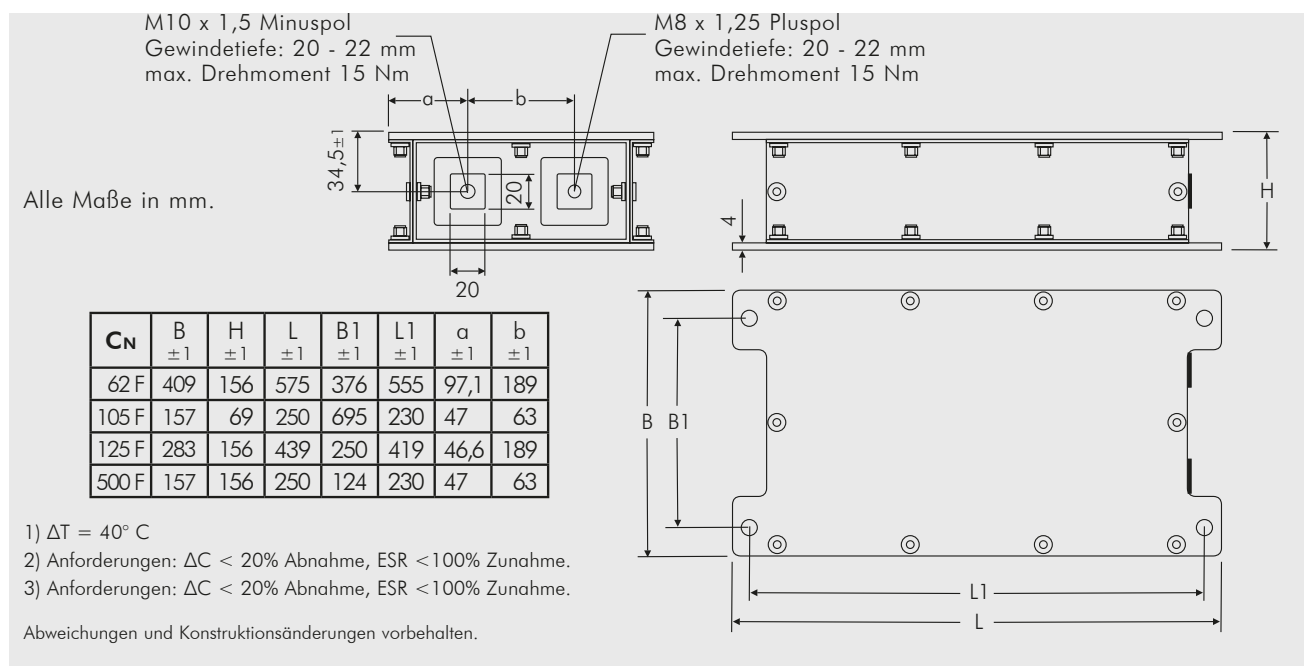
Kapazität:	C _N [F]	105	500	125	62
Kapazitätstoleranz:	[%]		0%/+20%		
Betriebsspannung:	U _N [V]		16	62,5	125
Max. Dauerstrom¹⁾:	I _C [A, rms]	54	130	130	130
Pulsstrom, Spitze (1 s):	I _P [A]	bis 680	bis 1900	bis 1900	bis 1900
Max. ESR, initial:	R _{DC} [mΩ]	5,2	2,1	8,3	16,4
Max. Energie: ±20%	E _{max.} [Wh]	3,7	17,8	67,8	134,5
Arbeitstemperatur:	T _{op} [°C]		-40° C ... +65° C		
Lagertemperatur:	T _{st} [°C]		-40° C ... +70° C		
Gewicht:	m [kg]	2,3	4,4	16	31,9
Volumen:	V [l]	2,7	6,1	19,4	36,7

Weitere Angaben

Gehäuse:	–	AlMg3
Schraubanschlüsse:	–	M8 / M10

Vergleichsangaben

Lebensdauer:					
in Stunden ²⁾	[h]	90 000, Nennspannung, 25° C			
in Zyklen ³⁾	Zyklen	>1 Million, Nennspannung, 25° C			
Energiedichte:					
gravimetrisch	E _d [Wh/kg]	1,62	4,03	4,24	4,21
volumetrisch	E _v [Wh/l]	1,38	2,9	3,5	3,67



Anwendungsgebiete von WIMA PowerBlock Modulen

Motorstart

WIMA PowerBlock Module ersetzen, schonen oder stützen herkömmliche Batterien beim zuverlässigen Starten von großen Dieselmotoren z.B. in:

- **LKWs, Bau-, Erdbewegungs- und Landwirtschaftsmaschinen**
- **Bussen und Bahnen**
- **Schiffen**
- **Generatoren**
- **usw.**

Beim Starten von großen Dieselaggregaten ist der Energiebedarf sehr hoch. Durch den Einsatz von WIMA PowerBlock Modulen kann die Batterie kleiner und leichter ausgelegt werden, was zu einer signifikanten Reduzierung der Treibstoffkosten und des Emissionsausstosses führt.

Bahntechnik

WIMA PowerBlock Module speichern Bremsenergie und stellen sie umgehend zum Starten, Beschleunigen oder zur Spitzenlast-Abdeckung zur Verfügung z.B.:

- **Lokomotiven**
- **Straßenbahnen**
- **U-Bahnen**
- **usw.**

Der Einsatz von PowerBlock Modulen als Energiespeicher erhöht die Effizienz und Lebensdauer der Transportsysteme, spart Gewicht und Wartungskosten und ist zudem umweltfreundlich.

Hybrid-/Schwerlast-Anwendung

WIMA PowerBlock Module in Hybridantrieben unterstützen Dieselmotoren bei schnellen und häufigen Lastwechseln in z.B.:

- **Stadtbusen**
- **Baumaschinen**
- **Land- und Forstmaschinen**
- **Gabelstapler**
- **Lastenkräne**
- **usw.**

Der Einsatz von PowerBlock Modulen als Energiespeicher führt zu wesentlichen Ein-

sparungen beim Treibstoffverbrauch und reduziert die Abgas- und Lärmemission erheblich.

Führerlose Transportsysteme (FTS)

WIMA PowerBlock Module dienen als aufladbare oder austauschbare Energiespeicher in autarken, fahrerlosen Transportsystemen (FTS) in z.B.:

- **Lager- und Distributionsumgebungen**
- **Produktionsanlagen**
- **Intralogistiksystemen**
- **usw.**

Der Einsatz von PowerBlock Modulen als Energiespeicher spart Gewicht, reduziert Wartungskosten und erhöht die Effizienz und Lebensdauer der Transportsysteme.

Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

Kaskadierte WIMA PowerBlock Module werden in der Notstromversorgung eingesetzt in z.B.:

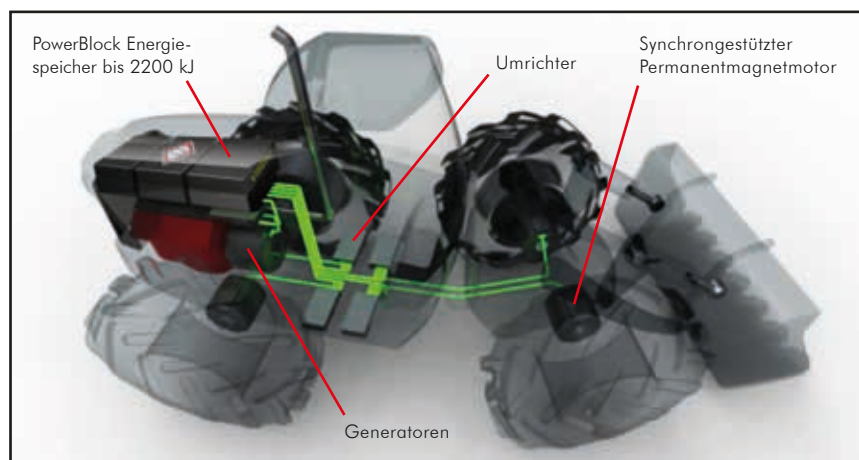
- **Krankenhäuser**
- **Telekommunikationssystemen**
- **Ölförderanlagen**
- **Gasförderanlagen**
- **usw.**

Durch die zuverlässige Überbrückung von kurzfristigen Stromausfällen werden kostenintensive Systemabstürze vermieden.

WIMA Expertise

WIMA verfügt über eine langjährige Erfahrung im Bau von kundenspezifischen Energiespeicher-Modulen auf Basis von Doppelschicht-Kondensatoren. Individuelle Lösungen werden in Abstimmung mit den Anwendern geplant und durchgeführt. Die Vorteile für unsere Kunden:

- Hohe Expertise aufgrund langjähriger Fertigungs- und Felderfahrung
- Individuelles Design in Bezug auf
 - Umgebung
 - Platzverhältnisse
 - Fixierung
 - Anschlußmöglichkeiten
- Flexible Kapazität oder Spannung durch serielle oder parallele Verschaltung von Einzelzellen mit 350F bis 3000F
- Laserbasiertes, sicheres Verschweißen der Einzelzellen
- Robuster, vibrationsresistenter Aufbau gemäß IP-25 bis IP-69 K bei Bedarf
- Diverse technische Optionen, wie z.B.
 - Temperaturüberwachung
 - Überspannungssignal
 - Spannungsüberwachung
 - Industriestecker/CAN-Stecker
 - An die Anwendung angepasste Kühlung
 - Anwendungsspezifische Schutzklasse
- Pulsstrom-, Langzeit- und Spannungstests gemäß IEC 62576 oder DIN EN 62391-1
- Fertigung von Prototypen und Kleinserien
- Anschlußfertige Auslieferung.



VISEDO Hybrid-Antriebskonzept für Radlader mit WIMA PowerBlock Energiespeicher.



Eine WIMA Bestellnummer bestehend aus 18 Zeichen stellt sich wie folgt zusammen:

- Feld 1 - 4: Typenbezeichnung
- Feld 5 - 6: Nennspannung
- Feld 7 - 10: Kapazität
- Feld 11 - 12: Bauform und Rastermaß
- Feld 13 - 14: Versions-Code (z. B. Snubber Versionen)
- Feld 15: Kapazitätstoleranz
- Feld 16: Verpackung
- Feld 17 - 18: Drahtlänge (ungegurte)

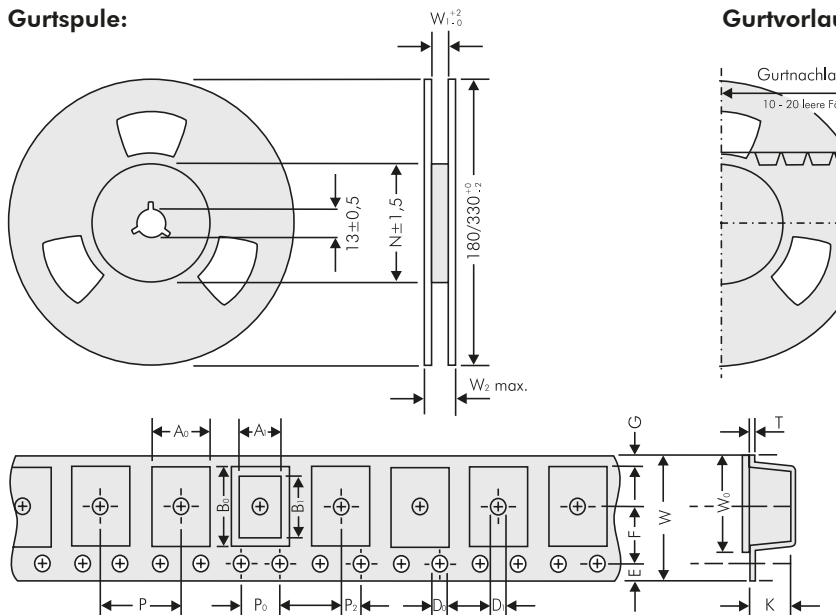
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
M	K	S	2	C	0	2	1	0	0	1	A	0	0	M	S	S	D
MKS 2				63 V-			0,01	μF		2,5x6,5x7,2		-		20%	lose	6 -2	
Typenbezeichnung:				Nennspannung:				Kapazität:				Bauform:				Toleranz:	
SMD-PET	= SMDT	50 V-	= B0	22 pF	= 0022	4,8x3,3x3	Size 1812	= KA	±20%	= M		4,8x3,3x4	Size 1812	= KB	±10%	= K	
SMD-PEN	= SMDN	63 V-	= C0	47 pF	= 0047	4,8x3,3x4	Size 1812	= KA	±5%	= J		5,7x5,1x3,5	Size 2220	= QA	±2,5%	= H	
SMD-PPS	= SMDI	100 V-	= D0	100 pF	= 0100	5,7x5,1x4,5	Size 2220	= QB	±1%	= E		7,2x6,1x3	Size 2824	= TA			
FKP 02	= FKPO	250 V-	= F0	150 pF	= 0150	7,2x6,1x5	Size 2824	= TB				7,2x7,6x5	Size 4030	= VA			
MKS 02	= MKSO	400 V-	= G0	220 pF	= 0220	12,7x10,2x6	Size 5040	= XA				15,3x13,7x7	Size 6054	= YA			
FKS 2	= FKS2	450 V-	= H0	330 pF	= 0330	2,5x7x4,6	RM2,5	= OB				2,5x7x5x4,6	RM2,5	= OC			
FKP 2	= FKP2	520 V-	= H2	470 pF	= 0470	3x7,5x4,6	RM2,5	= OC				2,5x6,5x7,2	RM5	= 1A			
FKS 3	= FKS3	600 V-	= I0	680 pF	= 0680	3x7,5x7,2	RM5	= 1B				3x8,5x10	RM7,5	= 2A			
FKP 3	= FKP 3	630 V-	= J0	1000 pF	= 1100	4x9x13	RM10	= 2B				3x9x13	RM10	= 3A			
MKS 2	= MKS2	700 V-	= K0	1500 pF	= 1150	4,8x3,3x3	Size 1812	= KA				4x9x13,5	RM10	= 3C			
MKP 2	= MKP2	800 V-	= L0	2200 pF	= 1220	5,7x5,1x3,5	Size 2220	= QA				5x11x18	RM15	= 4B			
MKS 4	= MKS4	850 V-	= M0	3300 pF	= 1330	5,7x5,1x4,5	Size 2220	= QB				5x12,5x18	RM15	= 4C			
MKP 4	= MKP4	900 V-	= N0	4700 pF	= 1470	7,2x6,1x3	Size 2824	= TA				5x15x26,5	RM22,5	= 5A			
MKP 10	= MKP1	1000 V-	= O1	6800 pF	= 1680	7,2x6,1x5	Size 2824	= TB				9x19x31,5	RM27,5	= 6A			
FKP 4	= FKP4	1100 V-	= P0	0,01 μF	= 2100	10,2x7,6x5	Size 4030	= VA				11x21x31,5	RM27,5	= 6B			
FKP 1	= FKP1	1200 V-	= Q0	0,022 μF	= 2220	12,7x10,2x6	Size 5040	= XA				11x22x41,5	RM37,5	= 7A			
MKP-X2	= MKX2	1250 V-	= R0	0,047 μF	= 2470	15,3x13,7x7	Size 6054	= YA				19x31x56	RM48,5	= 8D			
MKP-X1 R	= MKX1	1500 V-	= S0	0,1 μF	= 3100	2,5x7x10 RM7,5						25x45x57	RM52,5	= 9D			
MKP-Y2	= MKY2	1600 V-	= T0	0,22 μF	= 3220	2,5x7x10 RM7,5						...					
MKP 4F	= MKPF	1700 V-	= TA	0,47 μF	= 3470	3x7,5x4,6	RM2,5										
Snubber MKP	= SNMP	2000 V-	= U0	1 μF	= 4100	3x7,5x7,2	RM5										
Snubber FKP	= SNFP	2500 V-	= VO	2,2 μF	= 4220	4x9x13	RM10										
GTO MKP	= GTOM	3000 V-	= W0	4,7 μF	= 4470	4x9x13,5	RM10										
DC-LINK MKP 4	= DCP4	4000 V-	= X0	10 μF	= 5100	5x14x26,5	RM22,5										
DC-LINK MKP 6	= DCP6	6000 V-	= Y0	22 μF	= 5220	5x14x26,5	RM22,5										
DC-LINK HC	= DCHC	230 V~	= 3Y	47 μF	= 5470	5x15x26,5	RM22,5										
		275 V~	= 1W	100 μF	= 6100	9x19x41,5	RM37,5										
		300 V~	= 2W	220 μF	= 6220	9x19x41,5	RM37,5										
		305 V~	= AW	1000 μF	= 7100	11x22x41,5	RM37,5										
		350 V~	= BW	1500 μF	= 7150	11x22x41,5	RM37,5										
		440 V~	= 4W	19x31x56	RM48,5										
			25x45x57	RM52,5										
Versions-Code:				Drahtlänge (ungegurte)				Drahtlänge (gegurte)				Verpackung:				Toleranz:	
Standard				3,5 ± 0,5 = C9				keine = 00				Version A1 = 1A				±20% = M	
Version A1				6 -2 = SD				Version A1,1.1 = 1B				±10% = K				±10% = K	
Version A1,1.1				16 ± 1 = P1				Version A2 = 2A				±5% = J				±5% = J	
Version A2				
...				

Die Daten auf dieser Seite sind nicht vollständig und dienen lediglich der Systemerläuterung. Bestellnummer-Angaben befinden sich auf den Seiten der jeweiligen Reihen.

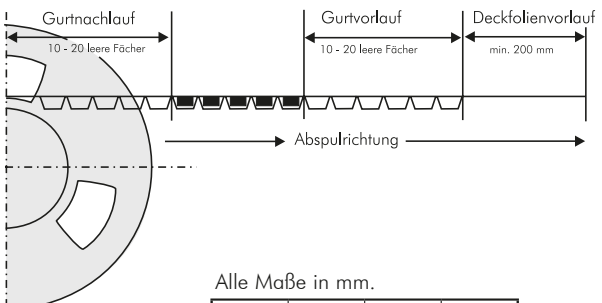
Blistergurtung und Verpackungseinheiten für WIMA SMD-Kondensatoren



Gurtspule:



Gurtvorlauf und -nachlauf:



Alle Maße in mm.

Typ	$W_{2\max}$	$W_1 \pm 0.5$	$N \pm 1.5$
1812	19	12,4	62
2220	19	12,4	62
2824	19	12,4	62
4030	22,4	16,4	60
5040	30,4	24,4	90
6054	30,4	24,4	90

Verpackungseinheiten

Size Code 1812		A_0 $\pm 0,1$	A_1 $\pm 0,1$	B_0 $\pm 0,1$	B_1	D_0 $+0,1$ -0	D_1 $+0,1$ -0	P	P_0^* $\pm 0,1$	P_2 $\pm 0,05$	E $\pm 0,1$	F $\pm 0,05$	G	W $\pm 0,3$	W_0 $\pm 0,2$	K $\pm 0,1$	T $\pm 0,1$
Bauform	Code																
4,8x3,3x3	KA	3,55	3,3	5,1	4,8	Ø1,5	Ø1,5	8	4	2	1,75	5,5	2,2	12	9,5	3,4	0,3
4,8x3,3x4	KB	3,55	3,3	5,1	4,8	Ø1,5	Ø1,5	8	4	2	1,75	5,5	2,2	12	9,5	4,4	0,3

gegurtet Spule 180 mm Ø	gegurtet Spule 330 mm Ø	lose Standard
700	2500	3000
500	2000	3000

Size Code 2220		A_0 $\pm 0,1$	A_1 $\pm 0,1$	B_0 $\pm 0,1$	B_1	D_0 $+0,1$ -0	D_1 $+0,1$ -0	P	P_0^* $\pm 0,1$	P_2 $\pm 0,05$	E $\pm 0,1$	F $\pm 0,05$	G	W $\pm 0,3$	W_0 $\pm 0,2$	K $\pm 0,1$	T $\pm 0,1$
Bauform	Code																
5,7x5,1x3,5	QA	6,3	5,7	5,6	5,1	Ø1,5	Ø1,5	8	4	2	1,75	5,5	1,95	12	9,5	3,7	0,3
5,7x5,1x4,5	QB	6,3	5,7	5,6	5,1	Ø1,5	Ø1,5	8	4	2	1,75	5,5	1,95	12	9,5	4,7	0,3

gegurtet Spule 180 mm Ø	gegurtet Spule 330 mm Ø	lose Standard
500	1800	3000
400	1500	3000

Size Code 2824		A_0 $\pm 0,1$	A_1 $\pm 0,1$	B_0 $\pm 0,1$	B_1	D_0 $+0,1$ -0	D_1 $+0,1$ -0	P	P_0^* $\pm 0,1$	P_2 $\pm 0,05$	E $\pm 0,1$	F $\pm 0,05$	G	W $\pm 0,3$	W_0 $\pm 0,2$	K $\pm 0,1$	T $\pm 0,1$
Bauform	Code																
7,2x6,1x3	TA	6,6	6,1	7,7	7,2	Ø1,5	Ø1,5	12	4	2	1,75	5,5	0,9	12	9,5	3,4	0,3
7,2x6,1x5	TB	6,6	6,1	7,7	7,2	Ø1,5	Ø1,5	12	4	2	1,75	5,5	0,9	12	9,5	5,4	0,4

gegurtet Spule 330 mm Ø	lose Standard
1500	2000
750	2000

		A_0 $\pm 0,1$	A_1 $\pm 0,1$	B_0 $\pm 0,1$	B_1	D_0 $+0,1$ -0	D_1 $+0,1$ -0	P	P_0^* $\pm 0,1$	P_2 $\pm 0,05$	E $\pm 0,1$	F $\pm 0,05$	G	W $\pm 0,3$	W_0 $\pm 0,2$	K $\pm 0,1$	T $\pm 0,1$
	Code																
Size Code 4030	VA	10,7	10,2	8,1	9,1	Ø1,5	Ø1,5	16	4	2	1,75	7,5	1,9	16	13,3	5,5	0,3
Size Code 5040	XA	13,5	12,7	11	11,5	Ø1,5	Ø1,5	16	4	2	1,75	11,5	4,7	24	21,3	6,5	0,3
Size Code 6054	YA	17,0	16,5	15,6	15,0	Ø1,5	Ø1,5	20	4	2	1,75	11,5	2,95	24	21,3	7,5	0,3

gegurtet Spule 330 mm Ø	lose Standard
775	2000
600	1000
450	500

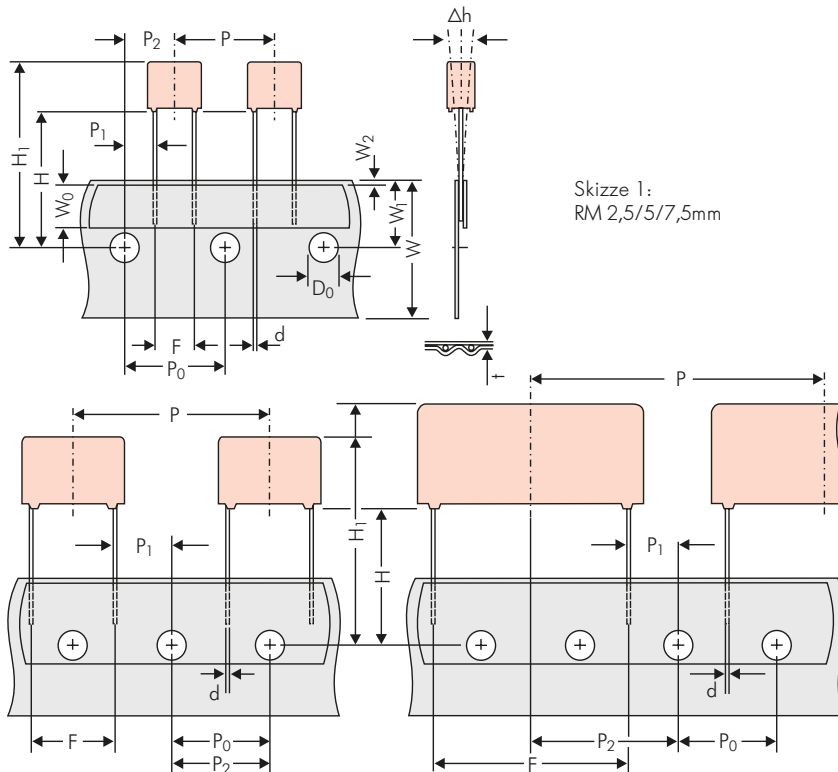
Bestellnummer-Codes für SMD Verpackungen

W (Blister)	\varnothing in mm	Code
12	180	P
12	330	Q
16	330	R
24	330	T
Lose Standard		S

* kumulativ nach 10 Schritten $\pm 0,2$ mm max.

Muster und Voserienbedarf auf Anfrage bzw. mindestens 1 Spule.

Typische Maßangaben für die Radial Gurtung



Bezeichnung	Symbol	RM 2,5-Gurtung	RM 5-Gurtung	RM 7,5-Gurtung	RM 10-Gurtung*	RM 15-Gurtung*	RM 22,5-Gurtung	RM 27,5-Gurtung
Trägerbandbreite	W	$18,0 \pm 0,5$	$18,0 \pm 0,5$	$18,0 \pm 0,5$				
Klebebandbreite	W_0	6,0 für Heißiegelklebeband	6,0 für Heißiegelklebeband	12,0 für Heißiegelklebeband	12,0 für Heißiegelklebeband	12,0 für Heißiegelklebeband	12,0 für Heißiegelklebeband	12,0 für Heißiegelklebeband
Lage der Führungslöcher	W_1	$9,0 \pm 0,5$	$9,0 \pm 0,5$	$9,0 \pm 0,5$				
Lage Klebeband	W_2	0,5 bis 3,0 max,	0,5 bis 3,0 max,	0,5 bis 3,0 max,				
Führungsloch-Durchmesser	D_0	$4,0 \pm 0,2$	$4,0 \pm 0,2$	$4,0 \pm 0,2$				
Abstand der Bauelemente	P	$12,7 \pm 1,0$	$12,7 \pm 1,0$	$12,7 \pm 1,0$	$25,4 \pm 1,0$	$25,4 \pm 1,0$	$38,1 \pm 1,5$	$^{*}38,1 \pm 1,5$ bzw. $50,8 \pm 1,5$
Abstand der Führungslöcher	P_0	$12,7 \pm 0,3$ kumulativ nach 20 Schritten 1,0 max,	$12,7 \pm 0,3$ kumulativ nach 20 Schritten 1,0 max,	$12,7 \pm 0,3$ kumulativ nach 20 Schritten 1,0 max,	$12,7 \pm 0,3$ kumulativ nach 20 Schritten 1,0 max,	$12,7 \pm 0,3$ kumulativ nach 20 Schritten 1,0 max,	$12,7 \pm 0,3$ kumulativ nach 20 Schritten 1,0 max,	$12,7 \pm 0,3$ kumulativ nach 20 Schritten 1,0 max,
Abstand Führungsloch zu Drahtanschluß	P_1	$5,1 \pm 0,5$	$3,85 \pm 0,7$	$2,6 \pm 0,7$	$7,7 \pm 0,7$	$5,2 \pm 0,7$	$7,8 \pm 0,7$	$5,3 \pm 0,7$
Abstand Führungsloch zu Bauelementmitte	P_2	$6,35 \pm 1,3$	$6,35 \pm 1,3$	$6,35 \pm 1,3$	$12,7 \pm 1,3$	$12,7 \pm 1,3$	$19,05 \pm 1,3$	$19,05 \pm 1,3$
Abstand Führungsloch zur Bauelementunterkante	H ▲	$16,5 \pm 0,3$ $18,5 \pm 0,5$	$16,5 \pm 0,3$ $18,5 \pm 0,5$	$16,5 \pm 0,5$ $18,5 \pm 0,5$	$16,5 \pm 0,5$ $18,5 \pm 0,5$	$16,5 \pm 0,5$ $18,5 \pm 0,5$	$16,5 \pm 0,5$ $18,5 \pm 0,5$	$16,5 \pm 0,5$ $18,5 \pm 0,5$
Abstand Führungsloch zur Bauelementoberkante	H_1	$H + H_{Bauelement} < H_1$ $32,25$ max,	$H + H_{Bauelement} < H_1$ $32,25$ max,	$H + H_{Bauelement} < H_1$ $24,5$ bis $31,5$	$H + H_{Bauelement} < H_1$ $25,0$ bis $31,5$	$H + H_{Bauelement} < H_1$ $26,0$ bis $37,0$	$H + H_{Bauelement} < H_1$ $30,0$ bis $43,0$	$H + H_{Bauelement} < H_1$ $35,0$ bis $45,0$
Rastermaß Oberkante Trägerband	F	$2,5 \pm 0,5$	$5,0 \pm 0,8$	$7,5 \pm 0,8$	$10,0 \pm 0,8$	$15 \pm 0,8$	$22,5 \pm 0,8$	$27,5 \pm 0,8$
Draht-Durchmesser	d	$0,4 \pm 0,05$	$0,5 \pm 0,05$	$0,5 \pm 0,05$ o. $0,6 \pm 0,06$	$0,5 \pm 0,05$ o. $0,6 \pm 0,06$	$0,8 \pm 0,08$	$0,8 \pm 0,08$	$0,8 \pm 0,08$
Parallelität	Δh	$\pm 2,0$ max,	$\pm 2,0$ max,	$\pm 3,0$ max,	$\pm 3,0$ max,	$\pm 3,0$ max,	$\pm 3,0$ max,	$\pm 3,0$ max,
Gesamtdicke des Bandes	t	$0,6 \pm 0,2$	$0,6 \pm 0,2$	$0,6 \pm 0,2$				
Verpackung (siehe dazu auch Seite 158)	▲	ROLL/AMMO		AMMO		REEL Ø 360 max. B 52 ± 2 oder REEL Ø 500 max. B 54 ± 2 abhängig von RM und Bauform		
Einheit		siehe Angaben auf Seite 159.						

▲ Bei Bestellung bitte Maß H und gewünschte Verpackungsart angeben.

Alle Maße in mm.

* Draht-Durchmesser gem. Wertetabellen.

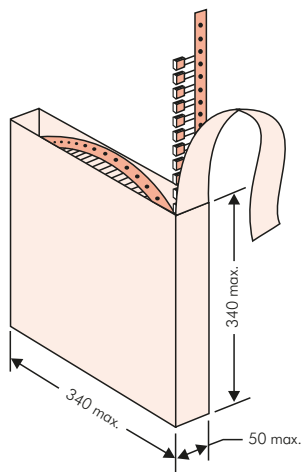
Anwenderspezifische Abweichungen sind mit dem Hersteller zu klären.

* RM 10 und RM 15 kann auf RM 7,5 gekröpft werden. Es gelten die Gurtungsangaben der entsprechenden Rastermaße, Bauteilposition jedoch wie bei RM 7,5 (Skizze 1). $P_0 = 12,7$ oder $15,0$ ist möglich.

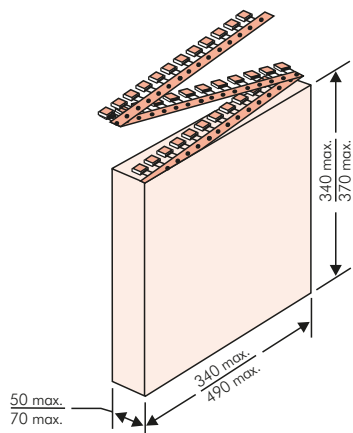


Gurt-Verpackungsarten für Kondensatoren mit radialen Anschlüssen

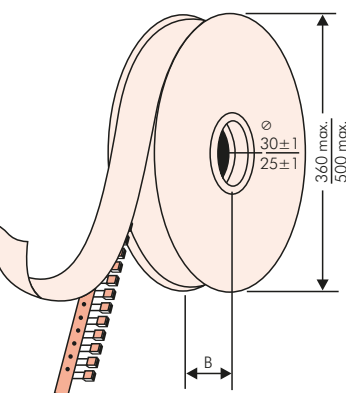
■ Rollenverpackung ROLL



■ Lagenverpackung AMMO



■ Trommelverpackung REEL



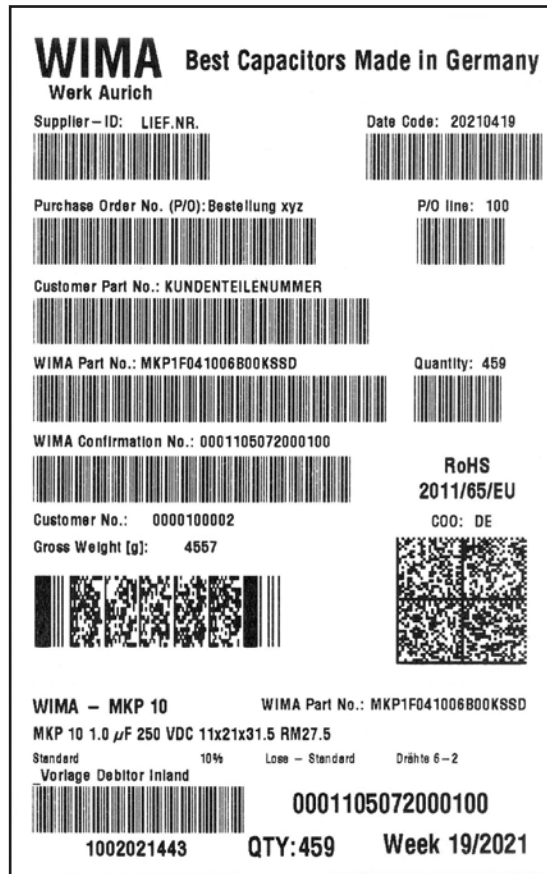
BAR CODE Kennzeichnung

Etikettierung der Verpackungseinheiten klartextlich und mit alphanumerischem Strichcode.

- WIMA-Liefernummer
- Datums-Code
- Kunden-Bestellnummer
- P/O Nummer des Kunden
- Kunden-Sachnummer
- WIMA-Bestellnummer
- Stückzahl
- WIMA Bestätigungsnummer
- Herkunftsland
- Kundennname
- Nummer der Liefercharge
- Lieferwoche.

Zusätzlich Artikelbeschreibung im Klartext

- Artikel
- Kapazitätswert
- Nennspannung
- Abmessungen
- Technischer Hinweis
- Kapazitätstoleranz
- Verpackung
- Anschlussart.



**Verpackungseinheiten für Kondensatoren
mit radialen Anschlüssen in den
Rastermaßen 2,5 mm bis 27,5 mm**



Rastermaß	Bauform				lose	ROLL		Stückzahl				AMMO			
						H16,5	H18,5	H16,5	H18,5	Ø 360	Ø 500	H16,5	H18,5	340 x 340	H16,5
	B	H	L	Codes	S	N	O	F	I	H	J	A	C	B	D
2,5 mm	2,5	7	4,6	OB	5000	2200		2500		—		2800		—	
	3	7,5	4,6	OC	5000	2000		2300		—		2300		—	
	3,8	8,5	4,6	OD	5000	1500		1800		—		1800		—	
	4,6	9	4,6	OE	5000	1200		1500		—		1500		—	
	5,5	10	4,6	OF	5000	900		1200		—		1200		—	
5 mm	2,5	6,5	7,2	1A	5000	2200		2500		—		2800		—	
	3	7,5	7,2	1B	5000	2000		2300		—		2300		—	
	3,5	8,5	7,2	1C	5000	1600		2000		—		2000		—	
	4,5	6	7,2	1D	6000	1300		1500		—		1500		—	
	4,5	9,5	7,2	1E	4000	1300		1500		—		1500		—	
	5	10	7,2	1F	3500	1100		1400		—		1400		—	
	5,5	7	7,2	1G	4000	1000		1200		—		1200		—	
	5,5	11,5	7,2	1H	2500	1000		1200		—		1200		—	
	6,5	8	7,2	1I	2500	800		1000		—		1000		—	
	7,2	8,5	7,2	1J	2500	700		1000		—		1000		—	
	7,2	13	7,2	1K	2000	700		950		—		1000		—	
	8,5	10	7,2	1L	2000	600		800		—		800		—	
	8,5	14	7,2	1M	1500	600		800		—		800		—	
	11	16	7,2	1N	1000	500		600		—		640		—	
7,5 mm	2,5	7	10	2A	5000	—		2500		4400		2500		—	
	3	8,5	10	2B	5000	—		2200		4300		2300		4150	
	4	9	10	2C	4000	—		1700		3200		1700		3000	
	4,5	9,5	10,3	2D	3500	—		1500		2900		1400		2700	
	5	10,5	10,3	2E	3000	—		1300		2500		1300		—	
	5,7	12,5	10,3	2F	2000	—		1000		2200		1100		—	
	7,2	12,5	10,3	2G	1500	—		900		1800		1000		—	
10 mm	3	9	13	3A	3000	—		1100		2200		—		1900	
	4	9	13	3C	3000	—		900		1600		—		1450	
	4	9,5	13	3D	3000	—		900		1600		—		1400	
	5	11	13	3F	3000	—		700		1300		—		1100	
	6	12	13	3G	2400	—		550		1100		—		1000	
	6	12,5	13	3H	2400	—		550		1100		—		1000	
	8	12	13	3I	2000	—		400		800		—		740	
	5	11	18	4B	2400	—		600		1200		—		1150	
15 mm	6	12,5	18	4C	2000	—		500		1000		—		1000	
	7	14	18	4D	1600	—		450		900		—		850	
	8	15	18	4F	1200	—		400		800		—		740	
	9	14	18	4H	1200	—		350		700		—		650	
	9	16	18	4J	900	—		350		700		—		650	
	11	14	18	4M	1000	—		300		600		—		540	
	5	14	26,5	5A	1200	—		—		800		—		770	
22,5 mm	6	15	26,5	5B	1000	—		—		700		—		640	
	7	16,5	26,5	5D	760	—		—		600		—		550	
	8,5	18,5	26,5	5F	500	—		—		480		—		450	
	10,5	19	26,5	5G	594*	—		—		400		—		360	
	10,5	20,5	26,5	5H	594*	—		—		400		—		360	
	11	21	26,5	5I	561*	—		—		380		—		350	
	9	19	31,5	6A	567*	—		—		460/340*		—		—	
27,5 mm	11	21	31,5	6B	459*	—		—		380/280*		—		—	
	13	24	31,5	6D	378*	—		—		300		—		—	
	15	26	31,5	6F	324*	—		—		270		—		—	
	17	29	31,5	6G	198*	—		—		—		—		—	
	17	34,5	31,5	6I	198*	—		—		—		—		—	
	20	39,5	31,5	6J	162*	—		—		—		—		—	

* bei 2-Zoll Transportschritt.

* EPS (Einstapel-Paletten-System). Bei Laschenversionen abweichende VPE.
Muster und Vorserienbedarf auf Anfrage.

Änderungen vorbehalten.

**Verpackungseinheiten für Kondensatoren
mit radialen Anschlüssen in den
Rastermaßen 37,5 mm bis 52,5 mm**



Rastermaß	Bauform				lose	ROLL		Stückzahl				AMMO				
						H16,5	H18,5	REEL		Ø 360	Ø 500	H16,5	H18,5	340 × 340	490 × 370	
	B	H	L	Codes		S	N	O	F	I	H	J	A	C	B	D
37,5 mm**	9	19	41,5	7A	441*											
	11	22	41,5	7B	357*											
	13	24	41,5	7C	294*											
	15	26	41,5	7D	252*											
	17	29	41,5	7E	154*											
	19	32	41,5	7F	140*											
	20	39,5	41,5	7G	126*											
	24	45,5	41,5	7H	112*											
	28	38	41,5	7L	84*											
	31	46	41,5	7I	84*											
	35	50	41,5	7J	35*											
	40	55	41,5	7K	28*											
48,5 mm**	19	31	56	8D	120*											
	23	34	56	8E	80*											
	27	37,5	56	8H	84*											
	33	48	56	8J	25*											
	37	54	56	8L	25*											
52,5 mm	25	45	57	9D	70*											
	30	45	57	9E	60*											
	35	50	57	9F	25*											
	45	55	57	9H	20*											
	45	65	57	9J	20*											

* EPS (Einstapel-Paletten-System). Bei Laschenversionen abweichende VPE.

**Für Snubber Kondensatoren in 2-Draht Ausführung ändert sich das Rastemaß in 38,5 bzw. 49,5 mm.
Muster und Vorserienbedarf auf Anfrage.

Änderungen vorbehalten.

Aktualisierte Angaben auf www.wima.de



09618 Brand-Erbisdorf

WITTIG ELECTRONIC GMBH

Tel.: +49-37322/5280-0
info@wittig-electronic.de
www.wittig-electronic.de

59439 Holzwickede

SE SPEZIAL ELECTRONIC AG

Tel.: +49-2301/18480-0
dortmund@spezial.com
www.spezial.com

82178 Puchheim

TTI INC.

Tel.: +49-8142/6680-110
sales.munich@de.ttiinc.com
www.ttiinc.com

28359 Bremen

DISTRELEC GMBH

Tel.: +49-180/5223435
scc@distrelec.de
www.distrelec.de

12159 Berlin

WAIT ELECTRONIC GMBH

Tel.: +49-30/8512028
info@wait-electronic.de
www.waitelectronic.de

63263 Neu-Isenburg

ARROW CENTRAL EUROPE

Tel.: +49-6102/5030-0
vertrieb.frankfurt@arroweurope.com
www.arroweurope.com

85232 Günding

BECKMANN ELEKTRONIK

Tel.: +49-8131/3118-0
info@beckmann-elektronik.de
www.beckmann-elektronik.de

40789 Monheim am Rhein

SCHUKAT GMBH

Tel.: +49-2173/950960
info@schukat.com
www.schukat.com

30900 Wedemark

WTS//ELECTR. COMP. GMBH

Tel.: +49-5130/58450
info@wts-electronic.de
www.wts-electronic.de

72202 Nagold

NOVITRONIC GMBH

Tel.: +49-7452/8878020
info@novitronic.de
www.novitronic.com

85586 Poing

AVNET ABACUS

Tel.: +49-8121-77703
wima@avnet-abacus.eu
www.avnet-abacus.eu

Katalogdistribution

26452 Sande

REICHELT ELEKTRONIK

Tel.: +49-4422/955333
shop@reichelt.de
www.reichelt.de

80687 München

MOUSER

Tel.: +49-89/5204621-10
munich@mouser.com
www.mouser.com/wima

82041 Oberhaching

BÜRKLIN GMBH & CO.KG

Tel.: +49-89/55875-0
info@buerklin.de
www.buerklin.com

USA

DIGI-KEY

Tel.: +1-800 180 0125
eu.support@digikey.com
www.digikey.de

WIMA-Bezugsquellen Europa

Belgien/Luxemburg:

ACAL BF

Zaventem
Tel.: +32-27205983
sales-be@acalbf.be
www.acalbf.be

ARROW CENTRAL EUROPE

Zaventem
Tel.: +32-27254660
salesoffice.brussels@arroweurope.com
www.arroweurope.com

RUTRONIK GMBH

Erembodegem-Aalst
Tel.: +32-53739971
rutronik_b@utronik.com
www.rutronik.com

Bulgarien:

COMET ELECTRONICS

Sofia
Tel.: +359-29155800
office@comet.bg
www.comet.bg

RUTRONIK GMBH

Sofia
Tel.: +359-29748646
rutronik_bg@utronik.com
www.rutronik.com

Dänmark:

RUTRONIK GMBH

Albertslund
Tel.: +45-70201963
rutronik_dk@utronik.com
www.rutronik.com

TTI INC.

Brøndby
Tel.: +45-43293535
sales.copenhagen@dk.ttiinc.com
www.ttiinc.com

Estland:

ARROW ESTONIA

Tallinn
Tel.: +372-6774250
estonia@arroweurope.com
www.arrow.com

Finnland:

ARROW NORDIC

Espoo
Tel.: +358-9476660
finland@arrownordic.com
www.arrow.com

RUTRONIK GMBH

Helsinki
Tel.: +358-932912200
sales_finland@utronik.com
www.rutronik.com

TTI FINLAND

Espoo
Tel.: +358-989465200
sales.finland@fi.ttiinc.com
www.ttiinc.com

Frankreich:

ACTIPASS

Toussus-le-Noble
Tel.: +33-169816110
sebastien.hennebert@actipass.fr

RUTRONIK SA

La Celle St. Cloud
Tel.: +33-130083300
rutronik_sas@utronik.com
www.rutronik.com

TTI FRANCE

Brive-la-Gaillarde
Tel.: +33-555929293
sales.france@fr.ttiinc.com
www.ttiinc.com

Großbritannien:

ANGLIA COMPONENTS LTD.

Wisbech/Cambridgeshire
Tel.: +44-1945-474747
sales@anglia.com
www.anglia.com

**ARROW ELECTRONICS**

Harlow/Essex
Tel.: +44-1279-441144
salesoffice.london@arroweurope.com
www.arrow.com

DMTL

Sandhurst/Berkshire
Tel: +44-1276-33391
info@dmtl.co.uk
www.dmtl.co.uk

FUTURE EUROPE

Egham/Surrey
Tel.: +44-1789-275000
www.futureelectronics.com

TTI, INC.

Buckshire, High Wycombe
Tel.: +44-1494-460000
sales.london@uk.ttiinc.com
www.ttiinc.com

Irland:**RUTRONIK LTD.**
Bolton
Tel.: +44-1204 363311
sales_uk@rutronik.com
www.rutronik.com**Italien:****RUTRONIK ITALIA**
Milano
Tel.: +39-02 409511
italia_mi@rutronik.com
www.rutronik.com**S.G.E.-SYSCOM SPA.**
Cinisello-Balsamo (MI)
Tel.: +39-02 617901
info@sge-syscom.com
www.sge-syscom.com**TTI ITALIA**

Milano
Tel.: +39-02 822521
sales.milan@it.ttiinc.com
www.ttiinc.com

Litauen:**RUTRONIK GMBH**
Kaunas
Tel.: +37037 261780
rutronik_lt@rutronik.com
www.rutronik.com**Niederlande:****ACAL BFI NEDERLAND**
Eindhoven
Tel.: +31-40 2507400
sales-nl@acalbfi.nl
www.acalbfi.nl**ARROW NL**

Houten
Tel.: +31-30 6391234
salesoffice.utrecht@arroweurope.com
www.arrow.com

RUTRONIK GMBH

Breda
Tel: +31-765723000
rutronik_nl@rutronik.com
www.rutronik.com

TTI OFFICE BENELUX

Eindhoven
Tel.: +31-40 2901616
sales.benelux@nl.ttiinc.com
www.ttiinc.com

Norwegen:**ACTE NORWAY AS**
Skedsmokorset
Tel.: +47-63898900
info@acte.no
www.acte.no**RUTRONIK GMBH**

Oslo
Tel.: +47-22767920
sales_norway@rutronik.com
www.rutronik.com

Österreich:**ARROW CENTRAL EUROPE**
Wien
Tel.: +43-1 3604610
vertrieb.wien@arroweurope.com
www.arroweurope.com**AVNET ABACUS**

Wien
Tel.: +43-1 86642-0
wien@avnet-abacus.eu
www.avnet-abacus.eu

RUTRONIK GMBH

Wels
Tel.: +43-724244901
rutronik_a@rutronik.com
www.rutronik.com

TTI GMBH

Wien
Tel.: +43-1 8798590
sales.vienna@at.ttiinc.com
www.ttiinc.com

Polen:**ARROW ELECTRONICS**
Warszawa
Tel.: +48-22 5588282
salesoffice.warsaw@arroweurope.com
www.arrow.com**MARITEX PHP SP. Z.O.O. SP.K.**

Gdynia
Tel: +48-58 7813378
passive@maritex.com.pl
www.maritex.com.pl

RUTRONIK POLSKA

Gdynia
Tel.: +48-58 7832020
rutronik_pl@rutronik.com
www.rutronik.com

TME ELEKTRONIK

Lodz
Tel.: +48-42 6455454
wima@tme.pl
www.tme.pl

TTI POLAND

Kwidzyn
Tel.: +48-552796757
sales.poland@pl.ttiinc.com
www.ttiinc.com

Rumänien:**COMET ELECTRONICS S.R.L.**
Bucuresti
Tel.: +40-21 2432090
office@comet.srl.ro
www.comet.srl.ro**RUTRONIK GMBH**

Timisoara
Tel: +40-25 6401240
rutronik_ro@rutronik.com
www.rutronik.com

TME S.R.L.

Timisoara
Tel: +40-3564 67401
tme@tme.ro
www.tme.eu/ro

Russland:**ARROW ELECTRONICS RUSSIA**
Moscow
Tel: +7-495-6265597
salesoffice.moscow@arroweurope.com
www.arrow.com**GOLD GLOBE**

Moscow
Tel: +7-2340110
filsv@zolshar.ru
www.zolshar.ru

PT ELECTRONICS

Sankt-Petersburg
Tel.: +7-812 3246350
office@ptelectronics.ru
www.ptelectronics.ru

RUTRONIK GMBH

Moscow
Tel.: +7-499 9633184
rutronik_ru@rutronik.com
www.rutronik.com

TTI RUSSIA, ORION LLC

Sankt-Petersburg
Tel.: +7-812 4962053
sales.russia@ru.ttiinc.com
www.ttiinc.com

Schweden:**RUTRONIK NORDIC AB**
Kista
Tel.: +46-850554900
sales_sweden@rutronik.com
www.rutronik.com**TTI NORDIC AB**

Upplands-Väsby
Tel.: +46-859411800
sales.stockholm@se.ttiinc.com
www.ttiinc.com

VANPEE AB

Bromma
Tel: +46-84452800
info@vanpee.se
www.vanpee.se

Schweiz:**ARROW CENTRAL EUROPE**
Rümlang
Tel.: +41-44 8176262
vertrieb.zuerich@arroweurope.com
www.arroweurope.com**AVNET ABACUS**

Dietikon
Tel: +41-433224990
zurich@avnet-abacus.eu
www.avnet-abacus.eu

COMPONENTA

Schaffhausen
Tel.: +41-52 5583570
info@componenta.ch
www.componenta.ch

RUTRONIK AG

Volketswil
Tel: +41-44 9473737
rutronik_ch@rutronik.com
www.rutronik.com

TTI INC.

Baar
Tel.: +41-417674190
sales.swiss@ch.ttiinc.com
www.ttiinc.com

Slowakei:**ARROW ELECTRONICS**
Bratislava
Tel.: +421-232604300
salesoffice.bratislava@arroweurope.com
www.arrow.com

RUTRONIK GMBH

Banská Bystrica
Tel: +421-4847223-00
rutronik_sk@rutronik.com
www.rutronik.com

WITTIG ELECTRONIC

Boskovice
Tel.: +420-515550805
wittig@wittig-electronic.cz
www.wittig-electronic.cz

Slowenien:
RUTRONIK GMBH

Trzin
Tel.: +38615610980
rutronik_si@rutronik.com
www.rutronik.com

Spanien:
FACTRON S.A.

Madrid
Tel.: +34-917661577
factron@factron.es
www.factron.es

RUTRONIK GMBH

Madrid
Tel: +34-913005528
rutronik_madrid@rutronik.com
www.rutronik.com

TTI SPAIN

Castelldefels/Barcelona
Tel.: +34 93 6452575
sales.barcelona@es.ttiinc.com
www.ttiinc.com

Tschechische Republik:
ARROW ELECTRONICS

Praha
Tel.: +420-222755426
salesoffice.prague@arroweurope.com
www.arroweurope.com

ECOM S.R.O.

Ceske Mezirici
Tel: +420-494661188
sales@ecom.cz
www.ecom.cz

RUTRONIK CZ S.R.O.

Praha
Tel: +420-233343120
rutronik_cz@rutronik.com
www.rutronik.com

TME CZECH REPUBLIC S.R.O.

Ostrava - Mariánské Hory
Tel: +420-596633105
tme@tme.cz
www.tme.cz

TTI CZECH S.R.O.

Brno- Styrice
Tel.: +420-541126714
sales.brno@cz.ttiinc.com
www.ttiinc.com

VIENNA COMP. TRADING S.R.O.

Senec u. Plzne
Tel.: +420-377824986
info@vicomtrade.cz
www.vicomtrade.cz

WITTIG ELECTRONIC

Boskovice
Tel.: +420-515550805
wittig@wittig-electronic.cz
www.wittig-electronic.cz

Türkei:
ARROW ELECTRONICS

Istanbul
Tel.: +90-2165381200
www.arrow.com

RUTRONIK GMBH

Istanbul
rutronik_tr@rutronik.com
www.rutronik.com

TTI TURKEY

Istanbul
Tel: +90-216688917576
sales.turkey@tr.ttiinc.com
www.ttiinc.com

Ukraine:
ARROW ELECTRONICS

Kiev
Tel.: +38-044-4564726
salesoffice.kiev@arroweurope.com
www.arrow.com

PT ELECTRONICS

Kiev
Tel.: +38-044-2300181
office@i-p.com.ua
www.ptelectronics.ru

Ungarn:
ARROW ELECTRONICS

Budapest
Tel.: +36-12887300
salesoffice.budapest@arroweurope.com
www.arrow.com

LOMEX

Budapest
Tel.: +36-27542020
info@lomex.hu
www.lomex.hu

RUTRONIK MAGYAROSZÁG

Budapest
Tel.: +36-12313349
rutronik_h@rutronik.com
www.rutronik.com

TME HUNGARY KFT.

Budapest
Tel: +36-12206756
tme@tme.hu
www.tme.hu

TTI HUNGARY LTD.

Budapest
Tel: +36-14022111
sales.budapest@hu.ttiinc.com
www.ttiinc.com

Shanghai

Tel.: +86-21-5174-2088
feedbacktiasia@ttiinc.com

Shenzhen

Tel.: +86 755 8386-5857
feedbacktiasia@ttiinc.com

Suzhou

Telefon: +86 512 8885-9626
feedbacktiasia@ttiinc.com

Indien:
ARIHANT ELECTRICALS

New Delhi
Tel.: +91-11-23262176
info@arihantelectricals.com
www.arihantelectricals.com

ARROW ELECTRONICS

Bangalore
Tel.: +91-80-41353800
www.arrowasia.com

WIMA-Bezugsquellen International
Australien:
ARROW ELECTRONICS

North Bayswater, Victoria
Tel.: +61-3-9737-4900
www.arrowasia.com

Brasilien:
FUTURE ELECTRONICS

São Paulo
Tel.: +55 19 37374100
www.futureelectronics.com

China:
HUBEI BLUESKY CO. LTD.

Wuhan
Tel.: +86-27-83640606
bluesky0@public.wh.hb.cn
www.webluesky.com

NANCO LTD.

Hong Kong
Tel.: +852-2765-3080
info@nanco.com
www.nanco.com

Shanghai

Tel.: +86-21-6466-3858
nnsh@sh163.net
www.nanco.com

SEKORM

Shenzhen
Tel.: 400 887 3266
service@sekorm.com
www.sekorm.com

SUFFICE LTD.

Beijing
Tel.: +86 10 6594-9269
beijing@suffice.com.cn
www.suffice-group.com

Guangzhou

Tel.: +86-20- 8363 3545
guangzhou@suffice.com.cn

Hong Kong

Tel.: +852-2343-7563
mail@suffice.com.hk

Shanghai

Tel.: +86-21-6468 2012
shanghai@suffice.com.cn

Shenzhen

Tel.: +86 755 8359-3381
shenzhen@suffice.com.cn

TTI INC.

Hong Kong
Tel.: +852-3658-4700
feedbacktiasia@ttiinc.com
www.ttiasia.com

SUPREME COMP. INT. PTE. LTD.

Bangalore
Tel: +91-8028482650
sales@supremecomponents.com
www.supremecomponents.com

Israel:

M.G.R. TECHNOLOGIES LTD.
Rehovot
Tel.: +972-8-9477577
mgr@mrg.co.il
www.mrg.co.il

TTI, Inc.

Ra'anana
Tel.: +972-9-7783010
sales.israel@il.ttiinc.com
www.ttiinc.com

Japan:

AVNET K.K.
Tokyo
Tel.: +81-357929700
sales@avnet.co.jp
www.avnet.co.jp

FUJI ELECTRIC IND. CO., LTD.
Osaka
Tel.: +81-6-64455807
www.fujidensan.co.jp

Kanada:

FUTURE ELECTRONICS
Quebec
Tel: +1-514-694-7710
www.futureelectronics.com

TTI INC.

Toronto
Tel: +1-905-850-3003
information@ttiinc.com
www.ttiinc.com

Malaysia:

SUPREME COMP. INT. PTE. LTD.
Selangor
Tel: +60123799519
sales@supremecomponents.com
www.supremecomponents.com

TRENDTRONICS (S) PTE. LTD.
Singapore
Tel.: +65-62762633
trend@asiamail.com
www.trendtronics.com.sg

Mexico:

FUTURE ELECTRONICS
Col. El Yaqui, Del. Cuajimalpa
Tel.: +52-554040002
www.futureelectronics.com

TTI, INC.

Tlaquepaque, Jalisco
Tel.: +1-800-225-5884
www.ttiinc.com

Neuseeland:

ACTIVE COMPONENTS
Auckland
Tel: +64-9-443-9500
sales@activecomponents.com
www.activecomponents.com

ARROW COMPONENTS (NZ)

Christchurch
Tel.: +64-3-366-2000
www.arrowasia.com

Philippinen:

SUPREME COMP. INT. PTE. LTD.
Singapore
Tel.: +65-68481178
sales@supremecomponents.com
www.supremecomponents.com

TTI ELECTRONICS ASIA

Pasig
Tel: +63-26545599
feedbacktiasia@ttiinc.com
www.ttiasia.com

Singapur:

FUTURE ASIA
Singapore
Tel.: +65-68083888
www.futureelectronics.com

SUPREME COMP. INT. PTE. LTD.

Singapore
Tel.: +65-68481178
sales@supremecomponents.com
www.supremecomponents.com

TRENDTRONICS (S) PTE. LTD.

Singapore
Tel.: +65-62762633
trend@asiamail.com
www.trendtronics.com.sg

TTI ELECTRONICS ASIA

Singapore
Tel.: +65-6788-9200
feedbacktiasia@ttiinc.com
www.ttiasia.com

Süd Afrika:

AVNET KOPP (PTY) LTD.
Woodmead
Tel.: +27-11-319-8600
sales@avnet.co.za
www.avnet.co.za

Süd Korea:

YONG JUN ELECTRONIC CO.
Seoul
Tel.: +82-2-536-5121
yc97@yongjun.co.kr
www.yongjun.co.kr

Taiwan:

DESCARTES LTD.
Taipei
Tel.: +886-2-2393-9677
sales@descartes.com.tw
www.descartes.com.tw

NANCO LTD.

Taipei
Tel.: +886-2-2545-6058
nntw@nanco.com.tw
www.nanco.com

SOLOMON TECHNOLOGY

Taipei
Tel.: +886-2-8791-8989
sales@solomon.com.tw
www.solomon.com.tw

SUFFICE TAIWAN

Taipei
Tel: +886-2-2792-4360
mail@suffice.com.hk
www.suffice-group.com

TTI ELECTRONICS ASIA

Taipei
Tel.: +886-2-27968305
feedbacktiasia@ttiinc.com
www.ttiasia.com

Thailand:

NATTHAPONG CO. LTD.
Bangkok
Tel.: +66-2-2250094
npe@npe.co.th
www.mynpe.com

SUPREME COMP. INT. PTE. LTD.

Bangkok
Tel: +66-6-15454625
sales@supremecomponents.com
www.supremecomponents.com

TRENDTRONICS (S) PTE. LTD.

Singapore
Tel.: +65-62762633
trend@asiamail.com
www.trendtronics.com.sg

TTI ELECTRONICS ASIA

Bangkok
Tel: +66-2-6942277
feedbacktiasia@ttiinc.com
www.ttiasia.com

USA:

DIGI-KY
Thief River Falls, MN
Tel.: +1-800 344 4539
sales@digikey.com
www.digikey.com

FUTURE ELECTRONICS

Quebec, Canada
Tel.: +1-514 694 7710
www.futureelectronics.com

MOUSER ELECTRONICS, INC.

Mansfield, TX
Tel.: +1-800 346 6873
sales@mouser.com
www.mouser.com

TAW ELECTRONICS, INC.

Los Angeles, CA
Tel.: +1-818 846 3911
sales@tawelectronics.com
www.tawelectronics.com

TLC ELECTRONICS

St. Paul, MN
Tel.: +1-833 600 0364
customerservice@tlcelectronics.com
www.tlcelectronics.com

TTI INC.

Fort Worth, TX
Tel.: +1-800 275 4884
information@ttiinc.com
www.ttiinc.com