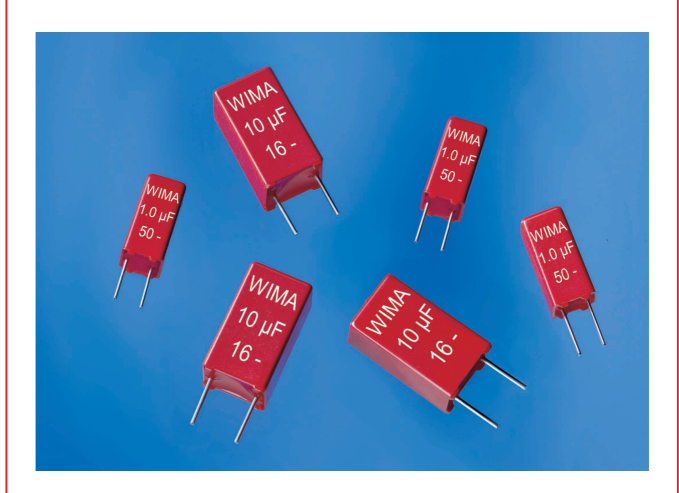
High capacitances in small box sizes



Mit den Werten WIMA MKS 02/1,0 µF im Subminiatur-Rastermaß 2,5 mm und WIMA MKS 2/10 µF im Rastermaß 5 mm mit Abmessungen von 5,5 x 10 x 4,6 bzw. 8,5 x 14 x 7,2 (B x H x L in mm) setzt WIMA neue Maßstäbe in der Miniaturisierung bedrahteter Polyesterkondensatoren. Es stehen nun Kapazitätswerte zur Verfügung, die bisher nur in erheblich größeren Bauformen realisiert werden konnten - so hat ein herkömmlicher MKT-Kondensator mit einem C-Wert von 10 µF/63 V- ein Rastermaß von 22,5 mm.

Die Kondensatoren weisen aufgrund der vollkontaktierten Elektroden und des geringen Längenmaßes eine sehr niedrige Eigeninduktivität auf und eignen sich für alle Standardanwendungen wie Koppeln, Entkoppeln und Abblocken bis in den Bereich hoher Frequenzen. Mit den hohen Kapazitätswerten eröffnen sich Anwendungsbereiche, die bisher anderen Technologien vobehalten waren. Im Gegensatz zu beispielsweise Tantal-Elektrolytkondensatoren bieten die ungepolten Kunststofffolien-Kondensatoren eine hohe Stabilität der einzelnen Parameter in Abhängigkeit von Frequenz und Temperatur sowie einen hohen Isolationswiderstand.

WIMA Miniaturkondensatoren sind in metallisierter Ausführung sowie in Film/Folien-Technik lieferbar. Das Kapazitätsspektrum reicht von 27 pF bis 10 μF mit Nennspannungen von 16 V- bis 1000 V-. Alle Kondensatoren sind radial gegurtet lieferbar.

WIMA has set new standards in the miniaturization of wired polyester capacitors. With the values WIMA MKS 02/1.0 μF with a sub-miniature PCM of 2.5 mm and WIMA MKS 2/10 μF with a PCM of 5 mm and sizes 5.5 x 10 x 4.6 and 8.5 x 14 x 7.2 W x H x L in mml, capacitance values are now available which, up to now, could only be realized in considerably larger box sizes - a conventional MKT capacitor, for example, with a C-rating of 10 $\mu\text{F}/63$ VDC has a PCM of 22.5 mm.

Due to their fully contacted electrodes and their short length, the capacitors have very low self-inductance and are suitable for all standard applications such as coupling, decoupling and blocking even at high frequencies. The high capacitance ratings have opened up fields of application which have, so far, been restricted to other technologies. As opposed to tantalum electrolytic capacitors, for example, non-polarized plastic film capacitors offer high stability of the individual parameters in relation to frequency and temperature as well as high insulation resistance.

WIMA miniature capacitors are available in metallized and film/foil versions. The capacitance spectrum ranges from 27 pF to 10 μF with rated voltages from 16 VDC to 1000 VDC. All capacitors are available taped and reeled.

WIMA MKS 2

Metallisierte Polyester-Kondensatoren im Rastermaß 5 mm

■ Für alle Standard-Anwendungen im RM 5 mm.
■ Speicherkondensator ohne Lebensdauerbegrenzung selbst bei hohen Temperaturen. ■ Kapazitätsspektrum bis 10 μF und Spannungsreihen bis 400 V-.
■ Günstiges C/V Produkt, hohe Volumenkapazität.

Metallized polyester capacitors in PCM 5 mm

■ For all standard PCM 5 mm applications. ■ Reservoir capacitor with unlimited life expectancy even at high temperatures. ■ Capacitances up to 10 µF and voltage ranges up to 400 VDC. ■ Very advantageous volume/capacitance ratio.

Technische Angaben

Dielektrikum: Polyäthylenterephthalat-Folie.

Beläge: Aluminium, aufmetallisiert.

Umhüllung: Flammhemmendes Kunststoffgehäuse, UL 94 V–0, Epoxidharzverguß. Farbe: Rot. Aufdruck: Weiß/Silber oder Schwarz.

Temperaturbereich: -55° C bis +100° C. Prüfungen: Nach IEC 60384-2 bzw. EN 130400.

Prüfklasse: 55/100/21 nach IEC. **Isolationswerte** bei +20° C:

U _N	U _{meß}	C ≤ 0,33 µF	0,33 µF < C ≤ 10 µF
16 V-	10 V	-	≥1000 s (M Ω·µ F) Mittelwert: 3000 s
50 V-	10 V	$\geqslant 5 \cdot 10^3 \mathrm{M}\Omega$ Mittelwert: $3 \cdot 10^4 \mathrm{M}\Omega$	≥1000 s (MΩ·μF) Mittelwert: 3000 s
63 V-	50 V	$\geqslant 1 \cdot 10^4 \text{M}\Omega$ Mittelwert: $5 \cdot 10^4 \text{M}\Omega$	≥1250 s (MΩ·μF) Mittelwert: 3000 s
≥100 V-	100 V	$\geqslant 1.5 \cdot 10^4 \mathrm{M}\Omega$ Mittelwert: $1 \cdot 10^5 \mathrm{M}\Omega$	≥3000 s (MΩ·μF) Mittelwert: 6000 s

Nach IEC 60384-2 und EN 130400.

Meßzeit: 1 min.

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

Impulsbelastung:

	-										
C-Wert µF	Flankensteilheit V/ µ s max. Betrieb/Prüfung 16 V- 50 V- 63 V- 100 V- 250 V- 400 V-										
0,01 0,022 0,033 0,068 0,1 0,47 0,68 1,0	- - 7,5/75		20/200 15/150 12/120	25/250 20/200 15/150	50/500 50/500 -	80/800					
1,5 3,3 4,7 6,8 10	5/50 4/40 3/30	8/80 5/50 3/30	7,5/75 - -	10/100 - -	- - -	- - -					

bei vollem Spannungshub.

Verlustfaktoren bei +20° C: tan δ

Gemessen bei	C ≤ 0,1 µF	0,1 μ F < C \leq 1,0 μ F	C > 1,0 µF
1 kHz	≤ 8 ⋅ 10-3	≤ 8 ⋅ 10 ⁻³	≤ 10 · 10 ⁻³
	≤ 15 · 10 ⁻³		-
100 kHz	≤ 30 · 10 ⁻³	-	-

Prüfspannung: $1,6 U_N$, 2 s.

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.

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. Kurven siehe Seite 6

Technical Data

Dielectric: Polyethylene-terephthalate film.

Capacitor electrodes: Vacuum-deposited aluminium. **Encapsulation:** Flame retardent plastic case, UL 94 V-0, with epoxy resin seal. Colour: Red. Marking: White/Silver or Black.

Temperature range: -55° C to $+100^{\circ}$ C.

Test specification: In accord. with IEC 60384-2 and EN 130400.

Test category: 55/100/21 in accordance with IEC.

Insulation resistance at +20° C:

U _r	U _{test}	C ≤ 0.33 µ F	$0.33 \ \mu F < C \le 1.0 \ \mu F$				
16VDC	10 V	-	≥1000 sec (MΩ x µF) Mean value:3000 sec				
50VDC	10 V	$\geqslant 5 \times 10^3 M\Omega$ Mean value: $3 \times 10^4 M\Omega$	≥1000 sec (MΩ x µF) Mean value:3000 sec				
63VDC	50 V	$\geqslant 1 \times 10^4 M\Omega$ Mean value: $5 \times 10^4 M\Omega$	≥1250 sec (MΩ x µF) Mean value:3000 sec				
≥100VDC	100 V	\geqslant 1.5 x 10 ⁴ M Ω Mean value: 1 x 10 ⁵ M Ω	≥3000 sec (MΩ x µF) Mean value: 6000 sec				

In accordance with IEC 60384-2 and EN 130400.

Measuring time: 1 min.

Capacitance tolerances: $\pm\,20\,\%,\,\pm\,10\,\%,\,\pm\,5\,\%.$

Maximum pulse rise time:

Capacitance µF	16 VDC	Pulse rise time V/µsec max. operation/test 16 VDC 50 VDC 63 VDC 100 VDC 250 VDC 400 VDC									
0.01 0.022					50/500						
0.033 0.068					50/500						
0.1 0.47	-	10/100	15/150	20/200	50/500	80/800					
0.68 1.0	7.5/75		12/120			-					
1.5 3.3	5/50	8/80	7.5/75	10/100	-	-					
4.7	4/40	5/50	-	-	-	-					
6.8 10	3/30	3/30	-	-	-	-					

for pulses equal to the rated voltage.

Dissipation factors at $+20^{\circ}$ C: tan δ

at f	C ≤ 0.1 µF	0.1 μ F < C \leq 1.0 μ F	C > 1.0 µF
1 kHz	≤ 8 x 10 ⁻³	≤ 8 x 10 ⁻³	$\leq 10 \times 10^{-3}$
10 kHz	≤ 15 x 10 ⁻³	$\leq 15 \times 10^{-3}$	-
100 kHz	≤ 30 x 10 ⁻³	-	-

Test voltage: 1.6 U_r , 2 sec.

Vibration: 6 hours at 10...2000 Hz and 0.75 mm displacement amplitude or 10 g in accordance with IEC 60068-2-6.

Low air density: 1 kPa=10 mbar in accord.with IEC 60068-2-13. **Bump test:** 4000 bumps at 390 m/sec² in accordance

with IEC 60068-2-29.

Voltage derating: A voltage derating factor of 1.25% per K must be applied from +85°C for DC voltages and from +75°C for AC voltages. Graphs see page 6.

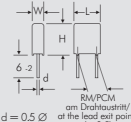
Werteübersicht/General Data

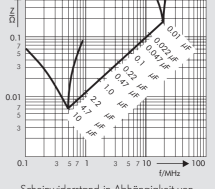
Kapaz Capacit			/DC/ H	10 W		50 \ W			AC * PCM			40 W	4C * PCM	100 W	VDC,	/63 V L	/AC* PCM				VAC* PCM				VAC* PCM
0.01 0.015 0.022 0.033 0.047 0.068	" " "					2.5 2.5 2.5 2.5	5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5	2.5 2.5	6.5 6.5 6.5 6.5	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5	2.5 2.5 2.5 2.5	6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 7.5	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5 5	2.5 3 3.5	6.5 6.5 7.5 8.5 9.5	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5 5	3 4.5 4.5 5.5 7.2 7.2	9.5 11.5 13	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5 5
0.1 0.15 0.22 0.33 0.47 0.68	μF " "					2.5 2.5	5.5 5.5 6.5 6.5 7.5 8.5	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5	2.5 2.5 3 3.5 4.5 4.5	6.5 7.5 8.5 9.5	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5		7.5 8.5 8.5 9.5 10 11.5	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5 5	5.5 7.2 7.2 8.5	11.5 13 13 14	7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5	7.2 8.5	13 14	7.2 7.2	5 5
1.0 1.5 2.2	μF ″		8.5 8.5 9	7.2 7.2 7.2	5 5 5	5 5 5.5	9 10 11.5	7.2 7.2 7.2		5 5.5 7.2	10 11.5 13	7.2 7.2 7.2	5 5 5	7.2 8.5	13 14	7.2 7.2	5 5								
									8.5		7.2	5			1						N				
10	μF	8.5	14	7.2	5											$\frac{Z}{\Omega}$							0,0		
* Wechselspannungen: $f = 50 \text{ Hz}$; $1.4 \cdot U_{eff} \sim + U_{-} \leq U_{N}$ AC voltage: $f = 50 \text{ Hz}$, $1.4 \times U_{rms} + UDC \leq U_{r}$ ** PCM = Printed circuit module = Rastermaß.													0.1 7 5			/		0,33	0.047 0.047	3) 4 4, 4 1, 4 1, 4					
** PCM											VV -	<u>+</u>	-L→			0.01 7 5		V	7.2 2.2). 2 4%	4%				

Gegurtete Ausführung siehe Seite 76. Taped version see page 76.

Alle Maße in mm. Dims. in mm.

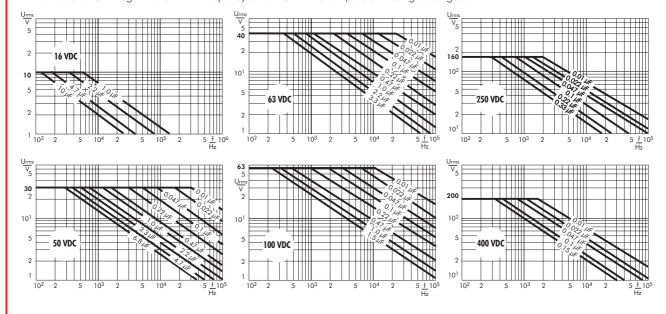
Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten. Rights reserved to amend design data without prior notification.





Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte). / Impedance change with frequency (general guide).

Zulässige Wechselspannung in Abhängigkeit von der Frequenz bei $10\,^{\circ}\,\mathrm{C}$ Eigenerwärmung (Richtwertel: Permissible AC voltage in relation to frequency at 10°C internal temperature rise (general guide):



WIMA MKP 2

Metallisierte Polypropylen-Kondensatoren im Rastermaß 5 mm

■ Für Anwendungen im Bereich hoher Frequenzen. ■ Geeignet für "sample-and-hold" Schaltungen. ■ Konstant negativer TKc. ■ Günstiger ESR.

Metallized polypropylene capacitors im PCM 5 mm

■ For high frequency applications. ■ Suited for "sample-and-hold" circuits. ■ Stable negative TKc. ■ Advantageous ESR.

Technische Angaben

Dielektrikum: Polypropylen-Folie. **Beläge:** Metallisierte Kunststoff-Folie.

Umhüllung: Flammhemmendes Kunststoffgehäuse, UL 94 V–0, Epoxidharzverguß. Farbe: Grün. Aufdruck: Schwarz.

Temperaturbereich: –55° C bis +100° C.

Prüfungen: Nach IEC 60384-16

bzw. EN 131200.

Prüfklasse: 55/085/56 nach IEC. **Isolationswerte** bei $+20^{\circ}$ C: $\geq 3 \cdot 10^4$ M Ω (Mittelwert: $1 \cdot 10^5$ M Ω) Nach IEC 60384-16 und EN 131 200.

Mach IEC 60384-16 und EN 13120 Meßspannung: 100 V/1 min. **Verlustfaktoren** bei +20° C: tan δ

Gemessen bei	C ≤ 0,1 µF	C > 0,1 µF
1 kHz 10 kHz	≤ 0,5 · 10 ⁻³ ≤ 0,8 · 10 ⁻³	≤ 0,5 · 10 ⁻³ ≤ 0,8 · 10 ⁻³
100 kHz	≤ 3,0 · 10 ⁻³	_

Kapazitätstoleranzen: \pm 20%, \pm 10%, \pm 5%. **Impulsbelastung:**

Spannungsreihe	Flankenste max. Betrieb	ilheit V/ µs Prüfung				
100 V	50	500				
250 V	250	2500				
400 V	300	3000				
630 V	400	4000				

bei vollem Spannungshub. **Prüfspannung:** 1,6 U_N, 2 s.

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

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

 $\label{eq:unitary_loss} \begin{tabular}{ll} \textbf{Unterdruck:} & 1 & Pa = 10 & mbar & nach & IEC & 60068-2-13. \\ \textbf{StoBtest:} & 4000 & Stöße & mit & 390 & m/s^2 & nach & IEC & 60068-2-29. \\ \end{tabular}$

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 % ie 1 K.

Kurven siehe Seite 7.

Technical Data

Dielectric: Polypropylene film.

Capacitor electrodes: Metallized plastic film.

Encapsulation: Flame-retardent plastic case, UL 94 V-0, with epoxy resin seal. Colour: Green. Marking: Black.

Temperature range: -55° C to $+100^{\circ}$ C.

Test specifications: In accordance with IEC 60384-16

and EN 131200.

Test category: 55/085/56 in accordance with IEC.

Insulation resistance at +20° C: $\geq 3 \times 10^4$ M Ω (mean value: 1 × 10⁵ M Ω)

In accordance with IEC 60384-16 and EN 131200.

Measuring voltage: 100 V/1 min. **Dissipations factors** at $\pm 20^{\circ}$ C: tan δ

at f	C ≤ 0.1 µF	C > 0.1 µF
1 kHz 10 kHz	≤ 0.5 × 10 ⁻³ ≤ 0.8 × 10 ⁻³	≤ 0.5 × 10 ⁻³ ≤ 0.8 × 10 ⁻³
100 kHz	≤ 3.0 × 10 ⁻³	-

Capacitance tolerances: \pm 20%, \pm 10%, \pm 5%. Maximum pulse rise time:

Voltage ranges	Pulse rise t max. operation	ime V/ µ sec test
100 VDC	50	500
250 VDC	250	2500
400 VDC	300	3000
630 VDC	400	4000

for pulses equal to the rated voltage.

Test voltage: 1.6 Ur, 2 sec.

Vibration: 6 hours at 10...2000 Hz and 0.75 mm displacement amplitude or 10 g in accordance with IEC 60068-2-6.

Low air density: 1 kPa = 10 mbar in accordance with

IEC 60068-2-13.

Bump test: 4000 bumps at 390 m/sec² in accordance with

IEC 60068-2-29.

Dielectric absorption: 0.05%.

Voltage derating: A voltage derating factor of 1.35% per K must be applied from +85° C for DC voltages and from

+75° C for AC voltages.

Graphs see page 7.

WIMA MKP 2

Werteübersicht/General Data

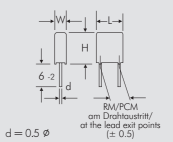
Kapazität Capacitance	**				250 VDC/160 VAC* W H L PCM				400 VDC/200 VAC* W H L PCM				630 VDC/250 VA W H L			C* PCM
1000 pF 1500 ,, 2200 ,, 3300 ,, 4700 ,,													2.5 2.5 2.5 3 3 3.5	6.5 6.5 6.5 7.5 7.5 8.5	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5 5
0.01 µF 0.015 " 0.022 " 0.033 " 0.047 " 0.068 "	2.5 2.5 3 3 3.5 4.5	6.5 6.5 7.5 7.5 8.5 9.5	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5 5	2.5 3 3.5 4.5 5 5.5	6.5 7.5 8.5 9.5 10 11.5	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5 5	3.5 3.5 4.5 5.5 7.2 7.2	8.5 8.5 9.5 11.5 13	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5 5	4.5 5 5.5 7.2 8.5	9.5 10 11.5 13 14	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5 5
0.1 μF 0.15 " 0.22 "	5 7.2 7.2	10 13 13	7.2 7.2 7.2	5 5 5	7.2 7.2 7.2	13 13 13	7.2 7.2 7.2	5 5 5								

- * Wechselspannungen: f \leq 400 Hz; 1,4 · U_{eff} \sim + U- \leq U_N
- * AC voltage: $f \le 400 \text{ Hz}$; 1.4 × Urms + UDC \le Ur
- ** PCM = Printed circuit module = Rastermaß
- ** PCM = Printed circuit module = lead spacing

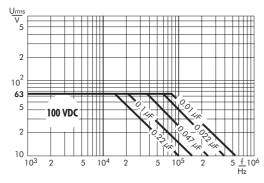
Alle Maße in mm./Dims. in mm.

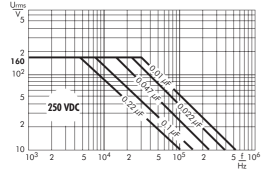
Gegurtete Ausführung siehe Seite 76. Taped version see page 76.

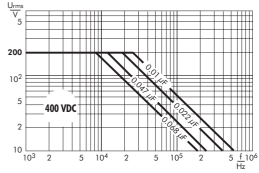
Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten. Rights reserved to amend design data without prior notification.

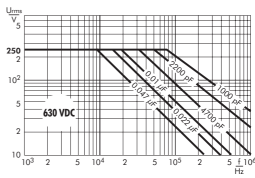


Zulässige Wechselspannung in Abhängigkeit von der Frequenz bei 10° C Eigenerwärmung (Richtwertel: Permissible AC voltage in relation to frequency at 10° C internal temperature rise Igeneral guide):









WIMA MKM 2

Metallisierte Kondensatoren mit Mischdielektrikum im RM 5 mm

■ Induktionsarme Stütz- und Entkopplungs-Kondensatoren.
 ■ Nahezu konstanter Kapazitätswert über die Temperatur.
 ■ Hervorragend geeignet für Applikationen mit großem Anwendungstemperaturbereich, beispielsweise in der Kfz.-Elektronik.
 ■ Gegurtet lieferbar.

Technische Angaben

Dielektrikum: Misch-Folie. **Beläge:** Aluminium, aufmetallisiert.

Umhüllung: Flammhemmendes Kunststoffgehäuse, UL 94 V–0,

Epoxidharzverguß. Farbe: Rot. Aufdruck: Schwarz. **Temperaturbereich:** –55° C bis +100° C.

Prüfklasse: 55/100/21 nach IEC. **Isolationswerte** bei +20° C:

 \geq 1,5 · 10⁴ M Ω (Mittelwert: 5 · 10⁴ M Ω)

Meßspannung: 100 V/1 min. **Verlustfaktoren** bei $+20^{\circ}$ C: $\tan \delta \leq 5 \cdot 10^{\cdot 3}$ bei 1 kHz $\tan \delta \leq 8 \cdot 10^{\cdot 3}$ bei 10 kHz $\tan \delta \leq 11 \cdot 10^{\cdot 3}$ bei 100 kHz

Kapazitätstoleranzen: ± 20%, ± 10%, ± 5%. Temperaturcharakteristik: Siehe Kurve.

Impulsbelastung:

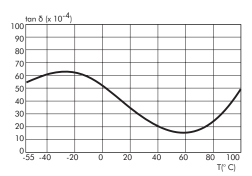
C-Wert pF/ µ F	Flankenste max. Betrie 100 V-	eilheit V/ µs eb/Prüfung 250 V-
1000 6800	-	50/500
0,01 0,022	35/350	40/400
0,033 0,068	20/200	-
0,1 0,22	15/150	-

bei vollem Spannungshub. **Prüfspannung:** 1,6 U_N , 2 s.

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°C, bei Wechselspannungsbetrieb ab + 75°C um 1,35 % je 1K.



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

Dissipation factor change with temperature (f = 1 kHz) (general guide).

Metallized capacitors with mixed dielectric in PCM 5 mm

■ Reservoir and decoupling capacitors with low inductance. ■ Almost linear capacitance/temperature coefficient. ■ Ideally suited for applications with wide temperature range, e.g. automotive electronics. ■ Available taped and reeled.

Technical Data

Dielectric: Mixed film.

Capacitor electrodes: Vacuum-deposited aluminium. **Encapsulation:** Flame retardent plastic case, UL 94 V–0, with epoxy resin seal. Colour: Red. Marking: Black.

Temperature range: -55° C to $+100^{\circ}$ C.

Test category: 55/100/21 in accordance with IEC.

Insulation resistance at +20° C:

 \geq 1.5 x 10⁴ megohms (mean value: 5 x 10⁴ megohms)

Measuring voltage: 100 V/1 min. **Dissipation factors** at $+20^{\circ}$ C: $\tan \delta \leq 5 \times 10^{-3}$ at 1 kHz $\tan \delta \leq 8 \times 10^{-3}$ at 10 kHz $\tan \delta \leq 11 \times 10^{-3}$ at 100 kHz

Capacitance tolerances: $\pm 20\%$, $\pm 10\%$, $\pm 5\%$. Temperature characteristics: See graph.

Maximum pulse rise time:

Capacitance pF/µF	Pulse rise t max. oper 100 VDC	ime V/µsec ration/test 250 VDC
1000 6800	-	50/500
0.01 0.022	35/350	40/400
0.033 0.068	20/200	-
0.1 0.22	15/150	-

for pulses equal to the rated voltage

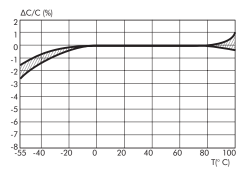
Test voltage: $1.6 U_r$, 2 sec.

Vibration: 6 hours at 10...2000 Hz and 0.75 mm displacement

amplitude or 10 g in accordance with IEC 60068-2-6.

Low air density: 1 kPa = 10 mbar in accord. with IEC 60068-2-13. **Bump test:** 4000 bumps at $390 \, \text{m/sec}^2$ in accord. with IEC 60068-2-29. **Voltage derating:** A voltage derating factor of $1.35 \, \%$ per K must be applied from $+85 \, ^{\circ}$ C for DC voltages and from $+75 \, ^{\circ}$ C

for AC voltages.



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

Capacitance change with temperature (f = 1 kHz) (general guide).

WIMA MKM 2

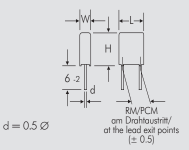
Werteübersicht/General Data

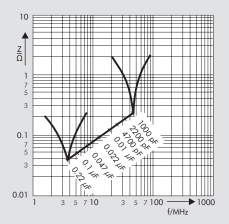
Kapazität Capacitance	W	100 VDC. H	/63 VAC* L	PCM**	250 VDC/160 VAC* W H L PCM**						
1000 pF 1500 " 2200 " 3300 " 4700 " 6800 "					2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5 5 5			
0.01 µF 0.015 " 0.022 " 0.033 " 0.047 " 0.068 "	2.5 3 3.5 4.5 5	6.5 7.5 8.5 9.5	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5	2.5 3	6.5 7.5	7.2 7.2	5 5			
0.1 μF 0.15 " 0.22 "	5.5 7.2 8.5	11.5 13 14	7.2 7.2 7.2	5 5 5							

- * Wechselspannungen: f = 50 Hz; 1,4 \cdot U_{eff} \sim + U- \leq U_N AC voltage: f = 50 Hz, 1.4 x U_{rms} + UDC \leq U_r
- ** PCM = Printed circuit module = Rastermaß.
- ** PCM = Printed circuit module = lead spacing.

Gegurtete Ausführung siehe Hauptkatalog 2002. Taped version see main catalogue 2002.

Alle Maße in mm. Dims. in mm.





Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte). Impedance change with frequency (general guide).

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten. Rights reserved to amend design data without prior notification.

WIMA FKS 2

Impulsfeste Polyester-Film/Folien-Kondensatoren im Rastermaß 5 mm

■ Stütz- und Entkopplungskondensatoren für schnelle Digitalschaltungen. ■ Induktions- und dämpfungsarm mit hoher Resonanzfrequenz. ■ Niedriger ESR. ■ Hohe Impulsbelastbarkeit.

Polyester film and foil capacitors for pulse applications in PCM 5 mm

■ Reservoir and decoupling capacitors for high speed digital circuits. ■ Low induction and low damping with high resonant frequency. ■ Low ESR. ■ High pulse duty.

Technische Angaben

Dielektrikum: Polyäthylenterephthalat-Folie.

Beläge: Metallfolie.

Umhüllung: Flammhemmendes Kunststoffgehäuse, UL 94 V-0,

Epoxidharzverguß. Farbe: Blau. Aufdruck: Schwarz. **Temperaturbereich:** –55° C bis +100° C. **Prüfungen:** Nach IEC 60384-11 bzw. EN 130100.

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

 \geq 3 · 10⁴ M Ω (Mittelwert: 8 · 10⁵ M Ω) Nach IEC 60384-11 und EN 130 100. Meßspannung: 100 V/1 min.

Verlustfaktoren bei +20° C: tan $\delta \leq 7 \cdot 10^{-3}$ bei 1 kHz tan $\delta \leq 15 \cdot 10^{-3}$ bei 10 kHz tan $\delta \leq 20 \cdot 10^{-3}$ bei 100 kHz

Kapazitätstoleranzen: \pm 20%, \pm 10%, \pm 5%. Impulsbelastung: Flankensteilheit 1000 V/ μ s

bei vollem Spannungshub. **Prüfspannung:** 2 U_N, 2 s.

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° C, bei Wechselspannungsbetrieb ab +75° C um 1,25% je 1 K.

Kurven siehe Seite 6.

Technical Data

Dielectric: Polyethylene terephthalate film.

Capacitor electrodes: Metal foil.

Encapsulation: Flame-retardent plastic case, UL 94 V-0, with epoxy resin seal. Colour: Blue. Marking: Black.

Temperature range: -55° C to $+100^{\circ}$ C.

Test specifications: In accord. with IEC 60384-11 and EN 130100.

Test category: 55/100/56 in accordance with IEC.

Insulation resistance at +20° C: \geq 3 × 10⁴ M Ω (mean value: 8 × 10⁵ M Ω) In accordance with IEC 60384-11 and EN 130 100.

Measuring voltage: 100 V/1 min. **Dissipations factors** at +20° C: tan $\delta \leqslant 7 \times 10^{-3}$ at 1 kHz tan $\delta \leqslant 15 \times 10^{-3}$ at 10 kHz tan $\delta \leqslant 20 \times 10^{-3}$ at 100 kHz

Capacitance tolerances: \pm 20%, \pm 10%, \pm 5%. Maximum pulse rise time: 1000 V/µsec for

pulses equal to the rated voltage.

Test voltage: 2 Ur, 2 sec. **Vibration:** 6 hours at 10...2000 Hz and 0.75 mm displacement

amplitude or 10 g in accordance with IEC 60068-2-6. **Low air density:** 1 kPa = 10 mbar in accordance with

IEC 60068-2-13.

Bump test: 4000 bumps at 390 m/sec² in accordance with

IEC 60068-2-29.

Voltage derating: A voltage derating factor of 1.25% per K must be applied from +85° C for DC voltages and from +75° C for AC voltages.

Graphs see page 6.

Werteübersicht/General Data

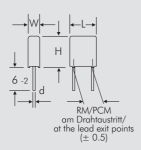
Kapazität Capacitance	W	100 VDC H	:/63 VAC* L	PCM**	W	250 VDC/	′160 VAC*	PCM**	400 VDC/200 VAC* W H L PCM				
220 pF 330 " 470 " 680 "	2.5 2.5 2.5 2.5	6.5 6.5 6.5 6.5	7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5	2.5 2.5 2.5 2.5	6.5 6.5 6.5 6.5	7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5	2.5 2.5 2.5 2.5	6.5 6.5 6.5 6.5	7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5	
1000 pF 1500 " 2200 " 3300 " 4700 " 6800 "	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5 5 5	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5 5 5	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 3	6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 7.5	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5 5	
0.01 µ F	3	7.5	7.2	5	3	7.5	7.2	5	3.5	8.5	7.2	5	

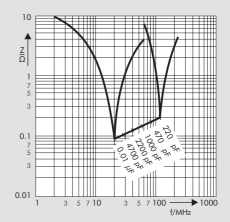
- * Wechselspannungen: f = 50 Hz; 1,4 \cdot U_{eff} \sim + U- \leq U_N
- * AC voltage: f = 50 Hz; $1.4 \times \text{Urms} + \text{UDC} \leq \text{Ur}$
- ** PCM = Printed circuit module = Rastermaß
- ** PCM = Printed circuit module = lead spacing

Alle Maße in mm. Dims. in mm.

 $d = 0.5 \, \emptyset$

Gegurtete Ausführung siehe Seite 76. Taped version see page 76.





Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte)

Impedance change with frequency (general guide)

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten. Rights reserved to amend design data without prior notification.

WIMA FKP 2

Impulsfeste Polypropylen-Film/Folien-Kondensatoren im Rastermaß 5 mm

■ Für Impulsapplikationen mit hoher Eigenresonanzfrequenz. ■ Zur Substitution von Styroflex-Kondensatoren im Audio- und HF-Bereich. ■ Nennspannungen bis 1000 V-. ■ Eingeengte Toleranzen bis 1 %.

Polypropylene film and foil capacitors for pulse applications in PCM 5 mm

■ For all pulse applications with high repetition frequency. ■ For substitution of polystyrene capacitors in audio and HF-applications. ■ Voltage ranges up to 1000 VDC. ■ Close tolerances up to 1%.

Technische Angaben

Dielektrikum: Polypropylen-Folie.

Beläge: Metallfolie.

Umhüllung: Flammhemmendes Kunststoffgehäuse, UL 94 V-0,

Epoxidharzverguß. Farbe: Grün. Aufdruck: Schwarz. **Temperaturbereich:** –55° C bis +100° C.

Prüfungen: Nach IEC 60384-13 bzw. EN 131800.

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

 $\geq 5 \cdot 10^5 \, \text{M}\Omega$ (Mittelwert: $1 \cdot 10^6 \, \text{M}\Omega$) Nach IEC 60384-13 und EN 131800.

Meßspannung:

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

Kapazitätstoleranzen: \pm 10%, \pm 5%, \pm 2.5%,

(± 1% auf Anfrage).

Temperaturbeiwert: −200 · 10⁻⁶/° C (typisch). **Impulsbelastung:** Flankensteilheit 1000 V/µs

bei vollem Spannungshub.

Verlustfaktoren bei +20° C: tan δ

Gemessen	C ≤ 1000 pF	1000 pF	4700 pF				
bei		< C ≤ 4700 pF	< C ≤ 0,033 µI				
1 kHz 10 kHz 100 kHz 1 MHz	$\leq 3 \cdot 10^{-4}$ $\leq 3 \cdot 10^{-4}$ $\leq 4 \cdot 10^{-4}$ $\leq 10 \cdot 10^{-4}$						

Prüfspannung: $2 \cup_{N}$, 2 s.

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.

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% ie 1 K

Kurven siehe Seite 7.

Technical Data

Dielectric: Polypropylene film. **Capacitor electrodes:** Metal foil.

Encapsulation: Flame-retardent plastic case, UL 94 V-0, with epoxy resin seal. Colour: Green. Marking: Black.

Temperature range: -55° C to $+100^{\circ}$ C.

Test specifications: In accord. with IEC 60384-13 and EN 131800.

Test category: 55/100/56 in accordance with IEC.

Insulation resistance at $+20^{\circ}$ C: $\geq 5 \times 10^{5} M\Omega$ (mean value: $1 \times 10^{6} M\Omega$)

In accordance with IEC 60384-13 and EN 131800.

Measuring voltage:

 $U_r = 63 \text{ V: } U_{test} = 50 \text{ V/1 min.}$ $U_r \ge 100 \text{ V: } U_{test} = 100 \text{ V/1 min.}$

Capacitance tolerances: \pm 10%, \pm 5%, \pm 2.5%, \pm 1% available subject to special enquiry).

Temperature coefficient: -200×10^{-6} per degree C (typical).

Maximum pulse rise time: 1000 V/µsec for

pulses equal to the rated voltage. Dissipation factors at $+20^{\circ}$ C: tan δ

at f	C ≤ 1000 pF	1000 pF < C ≤ 4700 pF	4700 pF < C ≤ 0.033 μF
1 kHz 10 kHz 100 kHz	≪ 3 × 10 ⁻⁴ ≪ 3 × 10 ⁻⁴ ≪ 4 × 10 ⁻⁴	≤ 4 × 10 ⁻⁴ ≤ 4 × 10 ⁻⁴ ≤ 5 × 10 ⁻⁴	≤ 4 × 10 ⁻⁴ ≤ 4 × 10 ⁻⁴
1 MHz	≤ 10 × 10-4	_	-

Test voltage: 2 Ur, 2 sec.

Vibration: 6 hours at 10...2000 Hz and 0.75 mm displacement amplitude or 10 g in accordance with IEC 60068-2-6.

Low air density: 1 kPa = 10 mbar in accordance with

IEC 00008-2-13.

Bump test: 4000 bumps at 390 m/sec² in accordance with

IEC 60068-2-29.

Dielectric absorption: 0.05%.

Voltage derating: A voltage derating factor of 1.35% per K must be applied from $+85^{\circ}$ C for DC voltages and from

+75° C for AC voltages.

Graphs see page 7.

WIMA FKP 2

Werteübersicht/General Data

Kapazität Capacitance	63 W	VDC/	/40 V/ L	1C* PCM		VDC H	:/63 W L	AC* PCM	250 W	VDC/	/160 \ L	/AC* PCM	400 W	VDC/		/AC* PCM	ı	VDC/ H	′250 V	/AC* PCM	800 W		/250 \ L	AC* PCM		VDC H	/250 \ L	VAC* PCM
33 pF 47 " 68 "					2.5 2.5 2.5	6.5 6.5 6.5	7.2	5 5 5	2.5 2.5 2.5	6.5	7.2 7.2 7.2	5 5	2.5 2.5 2.5	6.5	7.2	5 5 5	2.5 2.5 2.5	6.5 6.5 6.5	7.2	5 5 5								
100 pF 150 ", 220 ", 330 ", 470 ", 680 ",					4.5 2.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	6 6.5 6 6 6 6	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5 5 5	4.5 2.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	6 6.5 6 6 6 6	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5 5 5	4.5 2.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	6 6.5 6 6 6 6	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5 5 5	4.5 2.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	6 6.5 6 6 6 6	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5 5 5	4.5 4.5 4.5 4.5 5.5 5.5	6 6 6 6 7 7	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5 5	4.5 4.5 4.5 4.5 5.5 5.5	6 6 6 6 7 7	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5 5 5
1000 pF 1500 " 2200 " 3300 " 4700 " 6800 "	4.5 4.5 4.5	6 6 6	7.2 7.2 7.2	5 5 5	4.5 4.5 4.5 5.5 5.5 5.5	6 6 7 7 7	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5 5 5	4.5 4.5 4.5 5.5 6.5 6.5	6 6 6 7 8 8	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5 5 5	4.5 4.5 5.5 6.5 6.5 7.2	6 7 8 8	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5 5	4.5 4.5 5.5 6.5 6.5 7.2	6 6 7 8 8 8.5	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5 5	5.5 5.5 6.5 7.2 8.5	7 7 8 8.5 10	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5	7.2 8.5	8.5 10	7.2 7.2	5 5
0.01 µF 0.015 " 0.022 "	5.5 6.5 7.2	7 8 8.5	7.2 7.2 7.2	5 5 5	6.5 7.2 8.5	8 8.5 10	7.2 7.2 7.2	5 5 5	7.2 8.5	8.5 10	7.2 7.2	5	8.5	10	7.2	5	8.5	10	7.2	5								

- * Wechselspannungen: f \leq 1000 Hz; 1,4 · U $_{\rm eff}$ ~ + U- \leq U $_{\rm N}$
- * AC voltage: $f \le 1000 \text{ Hz}$; $1.4 \times \text{Urms} + \text{UDC} \le \text{Ur}$
- ** PCM = Printed circuit module = Rastermaß
- ** PCM = Printed circuit module = lead spacing

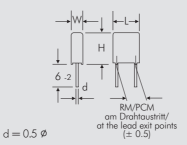
Individuelle Werte sowie Werte der E12-Reihe ab 27 pF auf Anfrage lieferbar.

E12 values and individual values available from 27 pF up on request.

Alle Maße in mm./Dims. in mm.

Gegurtete Ausführung siehe Seite 76. Taped version see page 76.

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten. Rights reserved to amend design data without prior notification.

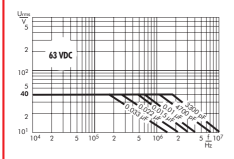


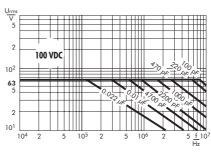
2Ω 1 7 5 3 0.1 7 5 3 0.00 pr 1 2 0.00 pr 1 1 3 5 7 100 3 5 7 100 f/MHz

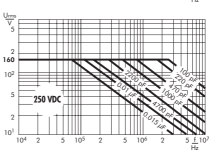
> Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte). / Impedance change with frequency (general guide).

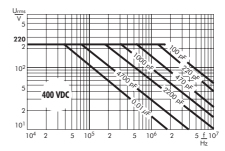
Zulässige Wechselspannung in Abhängigkeit von der Frequenz bei 10° C Eigenerwärmung (Richtwerte):

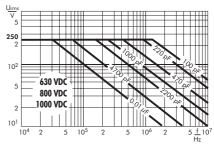
Permissible AC voltage in relation to frequency at 10° C internal temperature rise (general guide):











WIMA FKM 2

Impulsfeste Film/Folien-Kondensatoren mit Mischdielektrikum im Rastermaß 5 mm

■ Stütz- und Entkopplungs-Kondensatoren für schnelle Digitalschaltungen. ■ Induktions- und dämpfungsarm mit nahezu linearem TKc. ■ Gegurtet lieferbar.

Technische Angaben

Dielektrikum: Misch-Folie. **Beläge:** Metallfolie.

Umhüllung: Flammhemmendes Kunststoffgehäuse, UL 94 V–0, Epoxidharzverguß. Farbe: Gelb. Aufdruck: Schwarz.

Temperaturbereich: –55° C bis +100° C.

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

 $\geq 5 \cdot 10^5 \,\text{M}\Omega$ (Mittelwert: $1 \cdot 10^6 \,\text{M}\Omega$)

Meßspannung: 100 V/1 min. **Verlustfaktoren** bei $+20^{\circ}$ C: $\tan \delta \leq 2.5 \cdot 10^{-3}$ bei 1 kHz $\tan \delta \leq 4.5 \cdot 10^{-3}$ bei 10 kHz $\tan \delta \leq 8 \cdot 10^{-3}$ bei 100 kHz

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

(± 2,5% auf Anfrage).

Temperaturcharakteristik: Siehe Kurve. Impulsbelastung: Flankensteilheit 1000 V/µs

bei vollem Spannungshub. **Prüfspannung:** $2 U_N$, 2 s.

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° C, bei Wechselspannungsbetrieb ab +75° C um 1,35%

je 1 K.

Film and foil capacitors with mixed dielectric for pulse applications in PCM 5 mm

■ Reservoir and decoupling capacitors for highspeed digital circuits. ■ Low induction and low damping, with almost linear capacitance temperature coefficient. ■ Available taped and reeled.

Technical Data

Dielectric: Mixed film.

Capacitor electrodes: Metal foil.

Encapsulation: Flame retardent plastic case, UL 94 V-0, with epoxy resin seal. Colour: Yellow. Marking: Black.

Temperature range: -55° C to $+100^{\circ}$ C.

Test category: 55/100/56 in accordance with IEC.

Insulation resistance at +20° C:

 $\geq 5 \times 10^5$ megohms (mean value: 1 x 106 megohms)

Measuring voltage: 100 V/1 min. **Dissipation factors** at $+20^{\circ}$ C: $\tan \delta \le 2.5 \times 10^{-3}$ at 1 kHz $\tan \delta \le 4.5 \times 10^{-3}$ at 10 kHz $\tan \delta \le 8 \times 10^{-3}$ at 100 kHz

Capacitance tolerances: \pm 20%, \pm 10%, \pm 5%, (\pm 2.5% available subject to special enquiry). Temperature characteristics: See graph. Maximum pulse rise time: 1000 V/ μ sec for

pulses equal to the rated voltage.

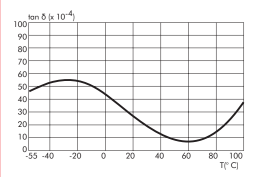
Test voltage: $2 U_r$, 2 sec.

Vibration: 6 hours at 10...2000 Hz and 0.75 mm displacement amplitude or 10 g in accordance with IEC 60068-2-6.

Low air density: 1 kPa = 10 mbar in accordance with IEC

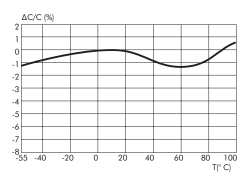
60068-2-13.

Bump test: 4000 bumps at 390 m/sec² in accord. with IEC 60068-2-29. **Voltage derating:** A voltage derating factor of 1.35% per K must be applied from $+85^{\circ}$ C for DC voltages and from $+75^{\circ}$ C for AC voltages.



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

Dissipation factor change with temperature (f = 1 kHz) (general guide).



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

Capacitance change with temperature (f = 1 kHz) (general guide).

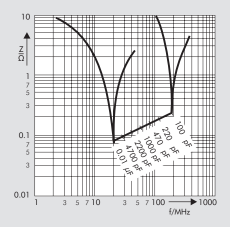
Werteübersicht/General Data

Kapazität		100 VDC	/63 VAC *	k	:	250 VDC/	160 VAC	*	400 VDC/200 VAC*				
Capacitance	W	Н	L	PCM**	W	Н	L	PCM**	W	Н	L	PCM**	
100 pF 150 " 220 " 330 " 470 " 680 "	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5 5	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5 5 5	2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5 5	
1000 pF 1500 " 2200 " 3300 " 4700 " 6800 "	2.5 2.5 2.5 2.5 3.5 3.5	6.5 6.5 6.5 6.5 8.5 8.5	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5 5	2.5 2.5 2.5 3.5 3.5 4.5	6.5 6.5 6.5 8.5 8.5 9.5	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5 5 5	2.5 3.5 3.5 4.5 4.5	6.5 8.5 8.5 9.5 9.5	7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	5 5 5 5 5	
0.01 μF	4.5	9.5	7.2	5									

- * Wechselspannungen: f \leq 400 Hz; 1,4 \cdot U eff \sim + U- \leq U AC voltage: f \leq 400 Hz, 1.4 x U eff \sim + UDC \leq U eff
- ** PCM = Printed circuit module = Rastermaß.
- ** PCM = Printed circuit module = lead spacing.

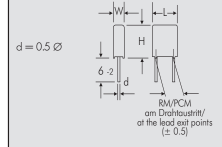
Gegurtete Ausführung siehe Hauptkatalog 2002. Taped version see main catalogue 2002.

Alle Maße in mm. Dims. in mm.



Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte).

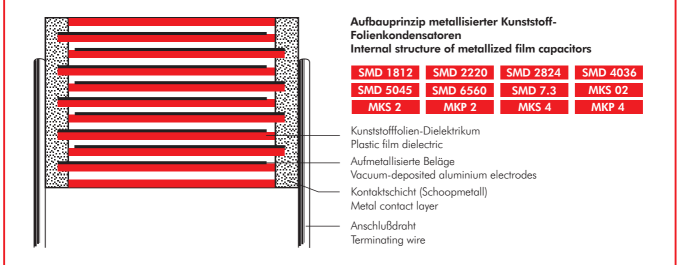
Impedance change with frequency (general guide).

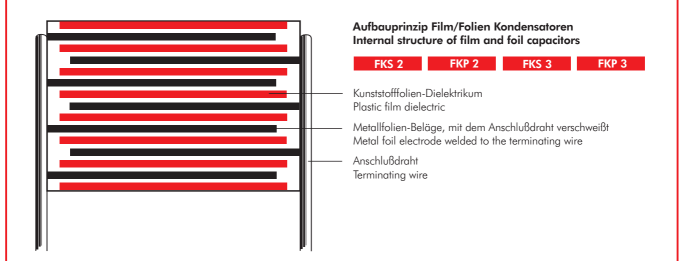


Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten. Rights reserved to amend design data without prior notification.

Aufbauprinzip von Kondensatoren mit metallisierter bzw. Film/Folien-Bauweise

Internal structure of capacitors with metallized or film and foil construction





WIMA Kondensatoren sind stirnkontaktiert

Bei der Stirnkontaktierung werden die Belagkanten mit den Anschlußdrähten leitend verbunden und die Induktivität des Wickels dadurch kurzgeschlossen. Es entstehen dämpfungsarme Kondensatoren mit günstigem Eigenresonanzverhalten (siehe technische Angaben und Kurven).

WIMA capacitors have reliable internal end terminations

They employ the simple concept of the wire making electrical contact with the complete end surface of the electrode which ensures minimal inductance. The result is capacitors of good attenuation and self-resonance behaviour (see technical data and graphs).

Typical dimensions

for taping configuration

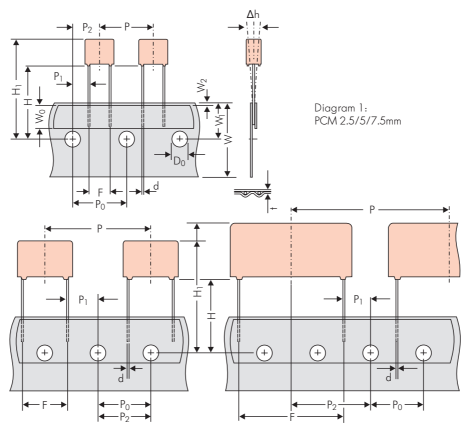


Diagram 2: PCM 10/15 mm

Diagram 3: PCM 22.5 and 27.5*mm
*PCM 27.5 taping possible with two feed holes between components

				Dimensions for radial taping									
Designation	Symbol	PCM 2.5 taping	PCM 5 taping	PCM 7.5 taping	PCM 10 taping*	PCM 15 taping*	PCM 22.5 taping	PCM 27.5 taping					
Carrier tape width	W	18.0 ±0.5	18.0 ±0.5	18.0 ±0.5	18.0 ±0.5	18.0 ±0.5	18.0 ±0.5	18.0 ±0.5					
Hold-down tape width	n tape width W_0 6.0 for hot-sealing adhesive tape 6			12.0 for hot-sealing adhesive tape	12.0 for hot-sealing adhesive tape	12.0 for hot-sealing adhesive tape	12.0 for hot-sealing adhesive tape	12.0 for hot-sealing adhesive tape					
Hole position	W ₁	9.0 ±0.5	9.0 ±0.5	9.0 ±0.5	9.0 ±0.5	9.0 ±0.5	9.0 ±0.5	9.0 ±0.5					
Hold down tape position	W ₂	0.5 to 3.0 max.	0.5 to 3.0 max.	0.5 to 3.0 max.	0.5 to 3.0 max.	0.5 to 3.0 max.	0.5 to 3.0 max.	0.5 to 3.0 max.					
Feed hole diameter	D ₀	4.0 ±0.2	4.0 ±0.2	4.0 ±0.2	4.0 ±0.2	4.0 ±0.2	4.0 ±0.2	4.0 ±0.2					
Pitch of component	Р	12.7 ±1.0	12.7 ±1.0	12.7 ±1.0	25.4 ±1.0	25.4 ±1.0	38.1 ±1.5	*8.1 ±1.5 or 50.8 ±1.5					
Feed hole pitch	P ₀	12.7 ±0.3 cumulative pitch error max. 1.0 mm/20 pitch	12.7 ±0.3 cumulative pitch error max. 1.0 mm/20 pitch	12.7 ±0.3 cumulative pitch error max. 1.0 mm/20 pitch	12.7 ±0.3 cumulative pitch error max. 1.0 mm/20 pitch	12.7 ±0.3 cumulative pitch error max. 1.0 mm/20 pitch	12.7 ±0.3 cumulative pitch error max. 1.0 mm/20 pitch	cumulative pitch 12.7 ±0.3 error max. 1.0 mm/20 pitch					
Feed hole centre to lead	P ₁	5.1 ±0.5	3.85 ±0.7	2.6 ±0.7	7.7 ±0.7	5.2 ±0.7	7.8 ±0.7	5.3 ±0.7					
Hole centre to component centre	P ₂	6.35 ±1.3	6.35 ±1.3		12.7 ±1.3	12.7 ±1.3		19.05 ±1.3					
Feed hole centre to bottom	Н▲	16.5 ±0.3	16.5 ±0.3	16.5 ±0.5	16.5 ±0.5	16.5 ±0.5	16.5 ±0.5	16.5 ±0.5					
edge of the component	112	18.5 ±0.5	18.5 ±0.5	18.5 ±0.5	18.5 ±0.5	18.5 ±0.5	18.5 ±0.5	18.5 ±0.5					
Feed hole centre to top edge of component	H ₁	H+H _{component} < H ₁ 32.25 max.	H+H _{component} < H ₁ 32.25 max.	H+H _{component} < H ₁ 24.5 to 31.5	H+H _{component} < H ₁ 25.0 to 31.5	H+H _{component} < H ₁ 26.0 to 37.0	H+H _{component} < H ₁ 30.0 to 43.0	H+H _{component} < H ₁ 35.0 to 45.0					
Lead spacing at upper edge of carrier tape	F	2.5 ±0.5	5.0 ^{+0.8} _{-0.2}	7.5 ±0.8	10.0 ±0.8	15 ±0.8	22.5 ±0.8	27.5 ±0.8					
Lead diameter	d	0.4 ±0.05	0.5 ±0.05	*0.5 ±0.05 or 0.7 ^{+0.07} 0.05	*0.5 ±0.05 or 0.7 ^{+0.07} 0.05	0.8 +0.08 -0.05	0.8 +0.08 -0.05	*0.8 +0.08 or 1.0 +0.1 -0.05 or 1.0 -0.05					
Component alignment	Δh	± 2.0 max.	± 2.0 max.	± 3.0 max.	\pm 3.0 max.	\pm 3.0 max.	± 3.0 max.	\pm 3.0 max.					
Total tape thickness	t	0.7 ±0.2	0.7 ±0.2	0.7 ±0.2	0.7 ±0.2	0.7 ±0.2	0.7 ±0.2	0.7 ±0.2					
D. I.		ROLL/	AMMO			AMMO							
Package (see also page 14)	A	REEL Ø 360 max. Ø 30 ±1	010										
Unit				see details page 76.									

- ${\color{red} \blacktriangle}$ Please give "H" dimensions and desired packaging type when ordering.
- Diameter of leads see General Data.

 * PCM 10 and PCM 15 can be crimped to PCM 7.5. Position of components according to PCM 7.5 (sketch 1). $P_0=12.7$ or 15.0 is possible.

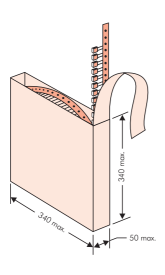
Dims in mm.

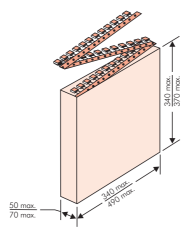
Please clarify customer-specific deviations with the manufacturer.

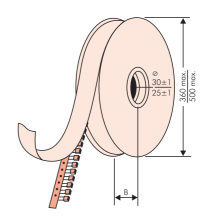
Gurt-Verpackungsarten für _ Kondensatoren mit radialen Anschlüssen

Types of tape packaging of capacitors for automatic radial insertion

- Rollenverpackung ROLL ROLL packaging
- Lagenverpackung AMMO AMMO packaging
- Trommelverpackung REEL REEL packaging







BAR CODE_

Etikettierung der Verpackungseinheiten klartextlich und mit alphanumerischem Strichcode

Scanner-Decodierung von

- WIMA-Lieferernummer
- Kunden-Bestellnummer
- Kunden-Sachnummer
- WIMA-Bezeichnung
 - Artikel
 - Kapazitätswert
 - Kapazitätstoleranz
 - Nennspannung
 - Abmessungen
- WIMA-Kommissionsnummer
- Stückzahl

Zusätzlich in Klartext Lieferdatum und Kundenname

BAR CODE "Code 39"



Labelling of package units in plain text and with alphanumerical Bar Code

Scanner decoding of

- WIMA supplier number
- Customer's P/O number
- Customer's part number
- WIMA description
 - article
 - capacitance value
 - capacitance tolerance
 - rated voltage
 - dimensions
- WIMA acknowledgement number
- Quantity

In addition date of delivery and customer's name in plain text