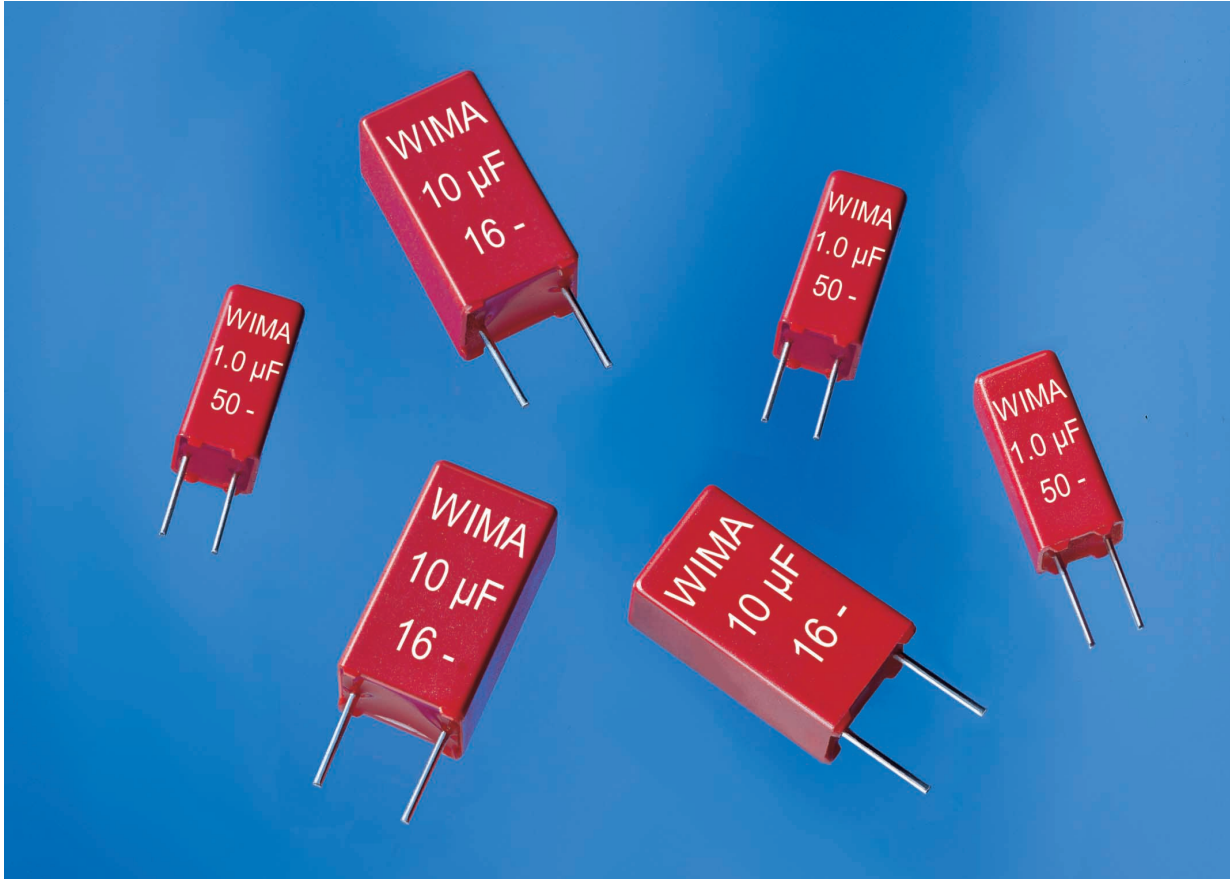


## Hohe Kapazitäten in kleinen Bauformen

## 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 vorbehalten waren. Im Gegensatz zu beispielsweise Tantal-Elektrolytkondensatoren bieten die ungepolten Kunststoffolien-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 mm), 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 µF/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.

### 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:

$U_N$	$U_{\text{meß}}$	$C \leq 0,33 \mu\text{F}$	$0,33 \mu\text{F} < C \leq 10 \mu\text{F}$
16 V	10 V	-	$\geq 1000 \text{ s (M}\Omega \cdot \mu\text{F)}$ Mittelwert: 3000 s
50 V	10 V	$\geq 5 \cdot 10^3 \text{ M}\Omega$ Mittelwert: $3 \cdot 10^4 \text{ M}\Omega$	$\geq 1000 \text{ s (M}\Omega \cdot \mu\text{F)}$ Mittelwert: 3000 s
63 V	50 V	$\geq 1 \cdot 10^4 \text{ M}\Omega$ Mittelwert: $5 \cdot 10^4 \text{ M}\Omega$	$\geq 1250 \text{ s (M}\Omega \cdot \mu\text{F)}$ Mittelwert: 3000 s
$\geq 100 \text{ V}$	100 V	$\geq 1,5 \cdot 10^4 \text{ M}\Omega$ Mittelwert: $1 \cdot 10^5 \text{ M}\Omega$	$\geq 3000 \text{ s (M}\Omega \cdot \mu\text{F)}$ 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/µs max. Betrieb/Prüfung					
	16 V	50 V	63 V	100 V	250 V	400 V
0,01 ... 0,022	-	25/250	35/350	35/350	50/500	80/800
0,033 ... 0,068	-	15/150	20/200	25/250	50/500	80/800
0,1 ... 0,47	-	10/100	15/150	20/200	50/500	80/800
0,68 ... 1,0	7,5/75	8/80	12/120	15/150	-	-
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	-	-	-	-

bei vollem Spannungshub.

**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	$\leq 30 \cdot 10^{-3}$	-	-

**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  $390 \text{ m/s}^2$  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

## 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.

### 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° 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:

$U_r$	$U_{\text{test}}$	$C \leq 0,33 \mu\text{F}$	$0,33 \mu\text{F} < C \leq 1,0 \mu\text{F}$
16 VDC	10 V	-	$\geq 1000 \text{ sec (M}\Omega \cdot \mu\text{F)}$ Mean value: 3000 sec
50 VDC	10 V	$\geq 5 \times 10^3 \text{ M}\Omega$ Mean value: $3 \times 10^4 \text{ M}\Omega$	$\geq 1000 \text{ sec (M}\Omega \cdot \mu\text{F)}$ Mean value: 3000 sec
63 VDC	50 V	$\geq 1 \times 10^4 \text{ M}\Omega$ Mean value: $5 \times 10^4 \text{ M}\Omega$	$\geq 1250 \text{ sec (M}\Omega \cdot \mu\text{F)}$ Mean value: 3000 sec
$\geq 100 \text{ VDC}$	100 V	$\geq 1,5 \times 10^4 \text{ M}\Omega$ Mean value: $1 \times 10^5 \text{ M}\Omega$	$\geq 3000 \text{ sec (M}\Omega \cdot \mu\text{F)}$ 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	Pulse rise time V/µsec max. operation/test					
	16 VDC	50 VDC	63 VDC	100 VDC	250 VDC	400 VDC
0.01 ... 0.022	-	25/250	35/350	35/350	50/500	80/800
0.033 ... 0.068	-	15/150	20/200	25/250	50/500	80/800
0.1 ... 0.47	-	10/100	15/150	20/200	50/500	80/800
0.68 ... 1.0	7,5/75	8/80	12/120	15/150	-	-
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° C:  $\tan \delta$

at f	$C \leq 0,1 \mu\text{F}$	$0,1 \mu\text{F} < C \leq 1,0 \mu\text{F}$	$C > 1,0 \mu\text{F}$
1 kHz	$\leq 8 \times 10^{-3}$	$\leq 8 \times 10^{-3}$	$\leq 10 \times 10^{-3}$
10 kHz	$\leq 15 \times 10^{-3}$	$\leq 15 \times 10^{-3}$	-
100 kHz	$\leq 30 \times 10^{-3}$	-	-

**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  $390 \text{ m/sec}^2$  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	16 VDC/10 VAC*				50 VDC/30 VAC*				63 VDC/40 VAC*				100 VDC/63 VAC*				250 VDC/160 VAC*				400 VDC/200 VAC*			
	W	H	L	PCM**	W	H	L	PCM**	W	H	L	PCM**	W	H	L	PCM**	W	H	L	PCM**	W	H	L	PCM**
0.01 µF					2.5	5.5	7.2	5	2.5	6.5	7.2	5	2.5	6.5	7.2	5	2.5	6.5	7.2	5	3	7.5	7.2	5
0.015 "					2.5	5.5	7.2	5	2.5	6.5	7.2	5	2.5	6.5	7.2	5	2.5	6.5	7.2	5	4.5	9.5	7.2	5
0.022 "					2.5	5.5	7.2	5	2.5	6.5	7.2	5	2.5	6.5	7.2	5	3	7.5	7.2	5	4.5	9.5	7.2	5
0.033 "					2.5	5.5	7.2	5	2.5	6.5	7.2	5	2.5	6.5	7.2	5	3.5	8.5	7.2	5	5.5	11.5	7.2	5
0.047 "					2.5	5.5	7.2	5	2.5	6.5	7.2	5	2.5	6.5	7.2	5	4.5	9.5	7.2	5	7.2	13	7.2	5
0.068 "					2.5	5.5	7.2	5	2.5	6.5	7.2	5	3	7.5	7.2	5	5	10	7.2	5	7.2	13	7.2	5
0.1 µF					2.5	5.5	7.2	5	2.5	6.5	7.2	5	3	7.5	7.2	5	5.5	11.5	7.2	5	7.2	13	7.2	5
0.15 "					2.5	5.5	7.2	5	2.5	6.5	7.2	5	3.5	8.5	7.2	5	7.2	13	7.2	5	8.5	14	7.2	5
0.22 "					2.5	6.5	7.2	5	3	7.5	7.2	5	3.5	8.5	7.2	5	7.2	13	7.2	5				
0.33 "					2.5	6.5	7.2	5	3.5	8.5	7.2	5	4.5	9.5	7.2	5	8.5	14	7.2	5				
0.47 "					3	7.5	7.2	5	4.5	9.5	7.2	5	5	10	7.2	5								
0.68 "					4.5	8.5	7.2	5	4.5	9.5	7.2	5	5.5	11.5	7.2	5								
1.0 µF	3.5	8.5	7.2	5	5	9	7.2	5	5	10	7.2	5	7.2	13	7.2	5								
1.5 "	4.5	8.5	7.2	5	5	10	7.2	5	5.5	11.5	7.2	5	8.5	14	7.2	5								
2.2 "	5	9	7.2	5	5.5	11.5	7.2	5	7.2	13	7.2	5												
3.3 "	5.5	11.5	7.2	5	7.2	13	7.2	5	8.5	14	7.2	5												
4.7 "	5.5	11.5	7.2	5	7.2	13	7.2	5																
6.8 "	7.2	13	7.2	5	8.5	14	7.2	5																
10 µF	8.5	14	7.2	5																				

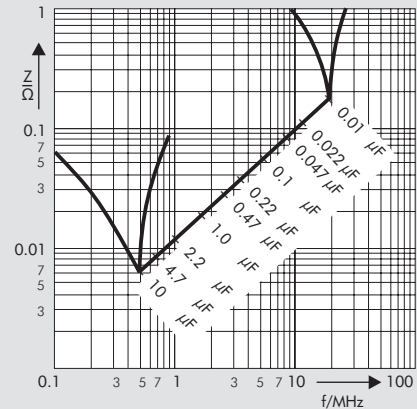
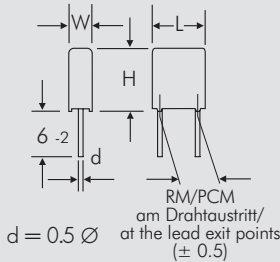
\* Wechselspannungen:  $f = 50 \text{ Hz}$ ;  $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$   
 AC voltage:  $f = 50 \text{ Hz}$ ,  $1,4 \times U_{\text{rms}} + \text{UDC} \leq U_r$

\*\* PCM = Printed circuit module = Rastermaß.  
 \*\* PCM = Printed circuit module = lead spacing.

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

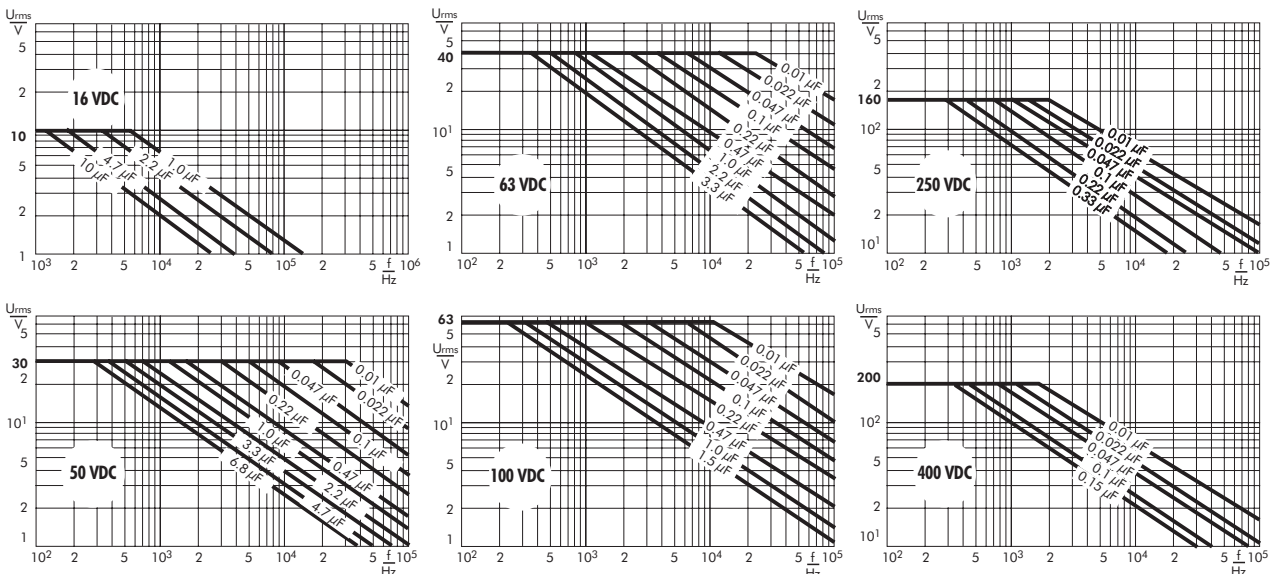
Alle Maße in mm.  
 Dims. in mm.

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



Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwert). / 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 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.

### 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 131 200.

**Prüfklasse:** 55/085/56 nach IEC.

**Isolationswerte** bei +20° C:

$\geq 3 \cdot 10^4 \text{ M}\Omega$  (Mittelwert:  $1 \cdot 10^5 \text{ M}\Omega$ )

Nach IEC 60384-16 und EN 131 200.

Meßspannung: 100 V/1 min.

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

Gemessen bei	$C \leq 0,1 \mu\text{F}$	$C > 0,1 \mu\text{F}$
1 kHz	$\leq 0,5 \cdot 10^{-3}$	$\leq 0,5 \cdot 10^{-3}$
10 kHz	$\leq 0,8 \cdot 10^{-3}$	$\leq 0,8 \cdot 10^{-3}$
100 kHz	$\leq 3,0 \cdot 10^{-3}$	-

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

**Impulsbelastung:**

Spannungsreihe	Flankensteilheit V/ $\mu\text{s}$	
	max. Betrieb	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.

**Unterdruck:** 1 kPa = 10 mbar nach IEC 60068-2-13.

**Stoßtest:** 4000 Stöße mit 390 m/s<sup>2</sup> nach IEC 60068-2-29.

**Dielektrische Absorption:** 0,05%.

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

Kurven siehe Seite 7.

## Metallized polypropylene capacitors im PCM 5 mm

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

### 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° C.

**Test specifications:** In accordance with IEC 60384-16 and EN 131 200.

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

**Insulation resistance** at +20° C:

$\geq 3 \times 10^4 \text{ M}\Omega$  (mean value:  $1 \times 10^5 \text{ M}\Omega$ )

In accordance with IEC 60384-16 and EN 131 200.

Measuring voltage: 100 V/1 min.

**Dissipations factors** at +20° C:  $\tan \delta$

at f	$C \leq 0.1 \mu\text{F}$	$C > 0.1 \mu\text{F}$
1 kHz	$\leq 0.5 \times 10^{-3}$	$\leq 0.5 \times 10^{-3}$
10 kHz	$\leq 0.8 \times 10^{-3}$	$\leq 0.8 \times 10^{-3}$
100 kHz	$\leq 3.0 \times 10^{-3}$	-

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

**Maximum pulse rise time:**

Voltage ranges	Pulse rise time V/ $\mu\text{sec}$	
	max. operation	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:**  $1.6 U_r$ , 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/sec<sup>2</sup> 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	100 VDC/63 VAC*				250 VDC/160 VAC*				400 VDC/200 VAC*				630 VDC/250 VAC*			
	W	H	L	PCM**	W	H	L	PCM**	W	H	L	PCM**	W	H	L	PCM**
1000 pF													2.5	6.5	7.2	<b>5</b>
1500 „													2.5	6.5	7.2	<b>5</b>
2200 „													2.5	6.5	7.2	<b>5</b>
3300 „													3	7.5	7.2	<b>5</b>
4700 „													3	7.5	7.2	<b>5</b>
6800 „													3.5	8.5	7.2	<b>5</b>
0.01 µF	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>	3.5	8.5	7.2	<b>5</b>	4.5	9.5	7.2	<b>5</b>
0.015 „	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>	3	7.5	7.2	<b>5</b>	3.5	8.5	7.2	<b>5</b>	5	10	7.2	<b>5</b>
0.022 „	3	7.5	7.2	<b>5</b>	3.5	8.5	7.2	<b>5</b>	4.5	9.5	7.2	<b>5</b>	5.5	11.5	7.2	<b>5</b>
0.033 „	3	7.5	7.2	<b>5</b>	4.5	9.5	7.2	<b>5</b>	5.5	11.5	7.2	<b>5</b>	7.2	13	7.2	<b>5</b>
0.047 „	3.5	8.5	7.2	<b>5</b>	5	10	7.2	<b>5</b>	7.2	13	7.2	<b>5</b>	8.5	14	7.2	<b>5</b>
0.068 „	4.5	9.5	7.2	<b>5</b>	5.5	11.5	7.2	<b>5</b>	7.2	13	7.2	<b>5</b>				
0.1 µF	5	10	7.2	<b>5</b>	7.2	13	7.2	<b>5</b>								
0.15 „	7.2	13	7.2	<b>5</b>	7.2	13	7.2	<b>5</b>								
0.22 „	7.2	13	7.2	<b>5</b>	7.2	13	7.2	<b>5</b>								

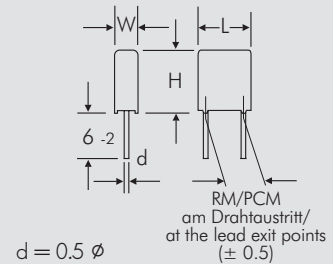
\* Wechselspannungen:  $f \leq 400 \text{ Hz}$ ;  $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$   
 \* AC voltage:  $f \leq 400 \text{ Hz}$ ;  $1,4 \times U_{\text{rms}} + U_{\text{DC}} \leq U_r$

\*\* PCM = Printed circuit module = Rastermaß  
 \*\* PCM = Printed circuit module = lead spacing

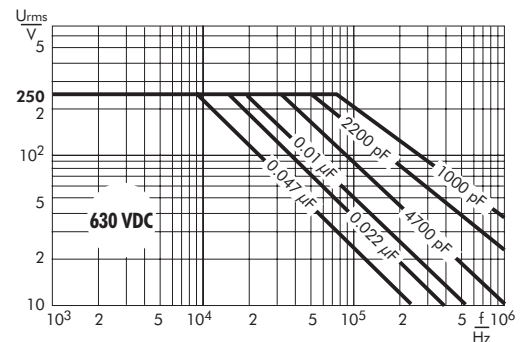
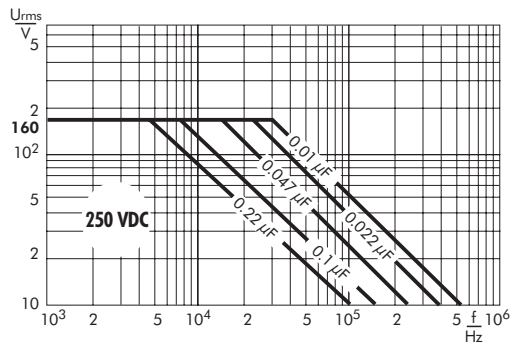
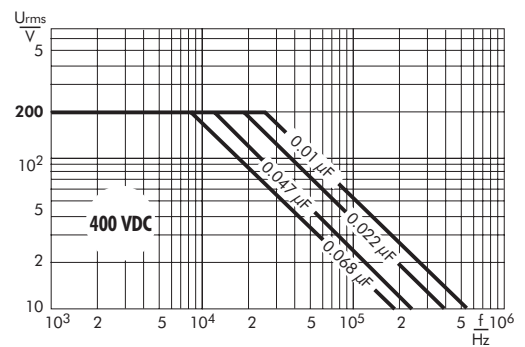
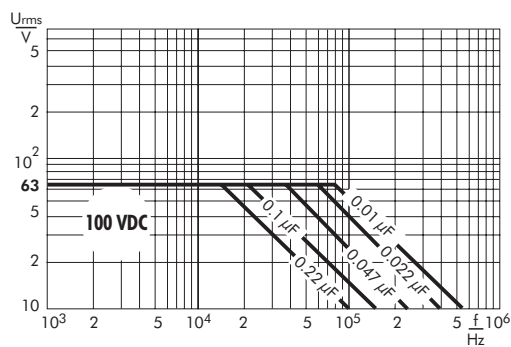
Alle Maße in mm. / Dims. in mm.

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



# 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.

### 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 130 100.

**Prüfklasse:** 55/100/56 nach IEC.

**Isolationswerte** bei +20° C:

$\geq 3 \cdot 10^4 \text{ M}\Omega$  (Mittelwert:  $8 \cdot 10^5 \text{ M}\Omega$ )

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/ $\mu\text{s}$  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/s<sup>2</sup> nach IEC 60068-2-29.

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

Kurven siehe Seite 6.

## 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.

### 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° C.

**Test specifications:** In accord. with IEC 60384-11 and EN 130 100.

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

**Insulation resistance** at +20° C:

$\geq 3 \times 10^4 \text{ M}\Omega$  (mean value:  $8 \times 10^5 \text{ M}\Omega$ )

In accordance with IEC 60384-11 and EN 130 100.

Measuring voltage: 100 V/1 min.

**Dissipations factors** at +20° C:

$\tan \delta \leq 7 \times 10^{-3}$  at 1 kHz

$\tan \delta \leq 15 \times 10^{-3}$  at 10 kHz

$\tan \delta \leq 20 \times 10^{-3}$  at 100 kHz

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

**Maximum pulse rise time:** 1000 V/ $\mu\text{sec}$  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/sec<sup>2</sup> 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	100 VDC/63 VAC*				250 VDC/160 VAC*				400 VDC/200 VAC*			
	W	H	L	PCM**	W	H	L	PCM**	W	H	L	PCM**
220 pF	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>
330 „	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>
470 „	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>
680 „	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>
1000 pF	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>
1500 „	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>
2200 „	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>
3300 „	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>
4700 „	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>
6800 „	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>	2.5	6.5	7.2	<b>5</b>	3	7.5	7.2	<b>5</b>
0.01 µF	3	7.5	7.2	<b>5</b>	3	7.5	7.2	<b>5</b>	3.5	8.5	7.2	<b>5</b>

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

\* AC voltage:  $f = 50 \text{ Hz}$ ;  $1,4 \times U_{\text{rms}} + U_{\text{DC}} \leq U_r$

\*\* PCM = Printed circuit module = Rastermaß

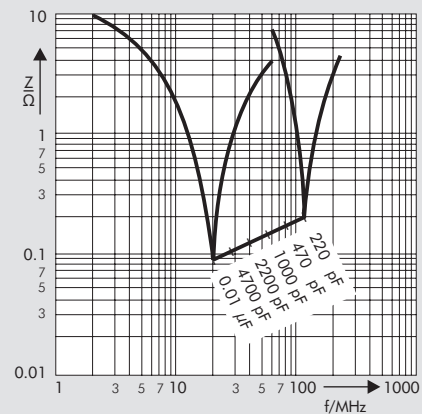
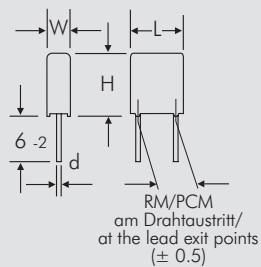
\*\* PCM = Printed circuit module = lead spacing

Alle Maße in mm.

Dims. in mm.

Gegurtete Ausführung siehe Seite 76.

Taped version see page 76.



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 %.

### 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 131 800.

**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 131 800.

Meßspannung:

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

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

**Kapazitätstoleranzen:**  $\pm 10\%$ ,  $\pm 5\%$ ,  $\pm 2.5\%$ , ( $\pm 1\%$  auf Anfrage).

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

**Impulsbelastung:** Flankensteilheit 1000 V/ $\mu\text{s}$  bei vollem Spannungshub.

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

Gemessen bei	$C \leq 1000 \text{ pF}$	$1000 \text{ pF} < C \leq 4700 \text{ pF}$	$4700 \text{ pF} < C \leq 0,033 \text{ }\mu\text{F}$
1 kHz	$\leq 3 \cdot 10^{-4}$	$\leq 4 \cdot 10^{-4}$	$\leq 4 \cdot 10^{-4}$
10 kHz	$\leq 3 \cdot 10^{-4}$	$\leq 4 \cdot 10^{-4}$	$\leq 4 \cdot 10^{-4}$
100 kHz	$\leq 4 \cdot 10^{-4}$	$\leq 5 \cdot 10^{-4}$	-
1 MHz	$\leq 10 \cdot 10^{-4}$	-	-

**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/s<sup>2</sup> 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% je 1 K.

Kurven siehe Seite 7.

## 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 %.

### 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° C.

**Test specifications:** In accord. with IEC 60384-13 and EN 131 800.

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

**Insulation resistance** at +20° C:

$\geq 5 \times 10^5 \text{ M}\Omega$  (mean value:  $1 \times 10^6 \text{ M}\Omega$ )

In accordance with IEC 60384-13 and EN 131 800.

Measuring voltage:

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

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

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

**Temperature coefficient:**  $-200 \times 10^{-6}$  per degree C (typical).

**Maximum pulse rise time:** 1000 V/ $\mu\text{sec}$  for pulses equal to the rated voltage.

**Dissipation factors** at +20° C:  $\tan \delta$

at f	$C \leq 1000 \text{ pF}$	$1000 \text{ pF} < C \leq 4700 \text{ pF}$	$4700 \text{ pF} < C \leq 0,033 \text{ }\mu\text{F}$
1 kHz	$\leq 3 \times 10^{-4}$	$\leq 4 \times 10^{-4}$	$\leq 4 \times 10^{-4}$
10 kHz	$\leq 3 \times 10^{-4}$	$\leq 4 \times 10^{-4}$	$\leq 4 \times 10^{-4}$
100 kHz	$\leq 4 \times 10^{-4}$	$\leq 5 \times 10^{-4}$	-
1 MHz	$\leq 10 \times 10^{-4}$	-	-

**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/sec<sup>2</sup> 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 FKP 2

## Werteübersicht / General Data

Kapazität Capacitance	63 VDC/40 VAC*				100 VDC/63 VAC*				250 VDC/160 VAC*				400 VDC/220 VAC*				630 VDC/250 VAC*				800 VDC/250 VAC*				1000 VDC/250 VAC*			
	W	H	L	PCM**	W	H	L	PCM**	W	H	L	PCM**	W	H	L	PCM**	W	H	L	PCM**	W	H	L	PCM**	W	H	L	PCM**
33 pF					2.5	6.5	7.2	5	2.5	6.5	7.2	5	2.5	6.5	7.2	5	2.5	6.5	7.2	5								
47 „					2.5	6.5	7.2	5	2.5	6.5	7.2	5	2.5	6.5	7.2	5	2.5	6.5	7.2	5								
68 „					2.5	6.5	7.2	5	2.5	6.5	7.2	5	2.5	6.5	7.2	5	2.5	6.5	7.2	5								
100 pF					4.5	6	7.2	5	4.5	6	7.2	5	4.5	6	7.2	5	4.5	6	7.2	5	4.5	6	7.2	5	4.5	6	7.2	5
150 „					2.5	6.5	7.2	5	2.5	6.5	7.2	5	2.5	6.5	7.2	5	2.5	6.5	7.2	5								
220 „					4.5	6	7.2	5	4.5	6	7.2	5	4.5	6	7.2	5	4.5	6	7.2	5	4.5	6	7.2	5	4.5	6	7.2	5
330 „					4.5	6	7.2	5	4.5	6	7.2	5	4.5	6	7.2	5	4.5	6	7.2	5	4.5	6	7.2	5	4.5	6	7.2	5
470 „					4.5	6	7.2	5	4.5	6	7.2	5	4.5	6	7.2	5	4.5	6	7.2	5	5.5	7	7.2	5	5.5	7	7.2	5
680 „					4.5	6	7.2	5	4.5	6	7.2	5	4.5	6	7.2	5	4.5	6	7.2	5	5.5	7	7.2	5	5.5	7	7.2	5
1000 pF					4.5	6	7.2	5	4.5	6	7.2	5	4.5	6	7.2	5	4.5	6	7.2	5	5.5	7	7.2	5	5.5	7	7.2	5
1500 „					4.5	6	7.2	5	4.5	6	7.2	5	4.5	6	7.2	5	4.5	6	7.2	5	5.5	7	7.2	5	5.5	7	7.2	5
2200 „					4.5	6	7.2	5	4.5	6	7.2	5	5.5	7	7.2	5	5.5	7	7.2	5	6.5	8	7.2	5	6.5	8	7.2	5
3300 „	4.5	6	7.2	5	5.5	7	7.2	5	5.5	7	7.2	5	6.5	8	7.2	5	6.5	8	7.2	5	7.2	8.5	7.2	5				
4700 „	4.5	6	7.2	5	5.5	7	7.2	5	6.5	8	7.2	5	6.5	8	7.2	5	6.5	8	7.2	5	8.5	10	7.2	5				
6800 „	4.5	6	7.2	5	5.5	7	7.2	5	6.5	8	7.2	5	7.2	8.5	7.2	5	7.2	8.5	7.2	5								
0.01 µF	5.5	7	7.2	5	6.5	8	7.2	5	7.2	8.5	7.2	5	8.5	10	7.2	5	8.5	10	7.2	5								
0.015 „	6.5	8	7.2	5	7.2	8.5	7.2	5	8.5	10	7.2	5																
0.022 „	7.2	8.5	7.2	5	8.5	10	7.2	5																				
0.033 „	8.5	10	7.2	5																								

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

\* AC voltage:  $f \leq 1000 \text{ Hz}$ ;  $1,4 \times U_{\text{rms}} + U_{\text{DC}} \leq U_r$

\*\* 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.

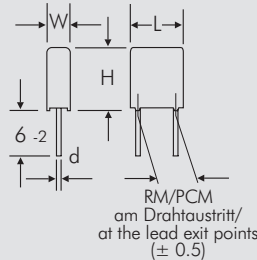
Alle Maße in mm./Dims. in mm.

Gegutete Ausführung siehe Seite 76.

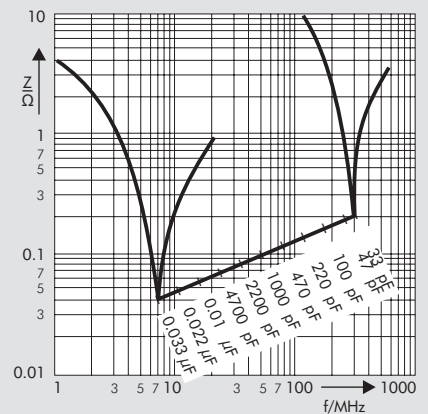
Taped version see page 76.

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Rights reserved to amend design data without prior notification.



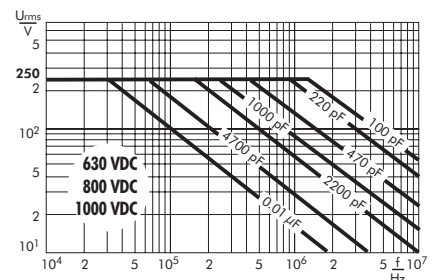
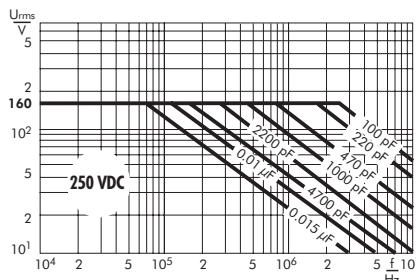
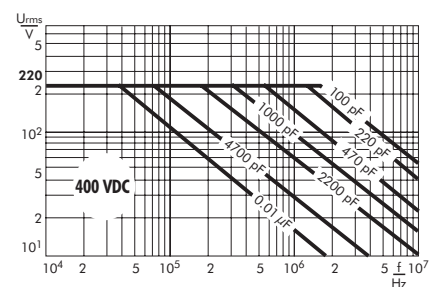
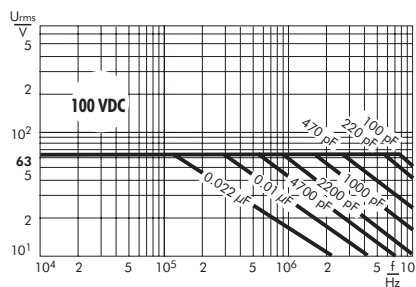
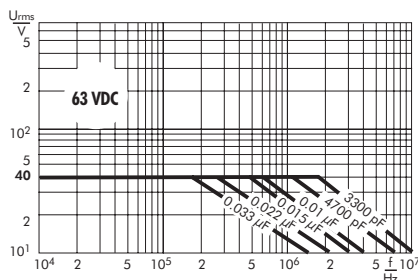
$$d = 0.5 \varnothing$$



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

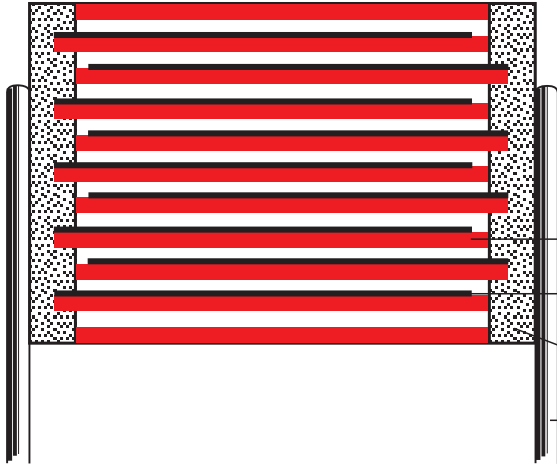
Zulässige Wechselspannung in Abhängigkeit von der Frequenz bei 10° C Eigenerwärmung (Richtwerte):

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



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

## Internal structure of capacitors with metallized or film and foil construction



### Aufbauprinzip metallisierter Kunststoff-Folienkondensatoren Internal structure of metallized film capacitors

SMD 1812	SMD 2220	SMD 2824	SMD 4036
SMD 5045	SMD 6560	SMD 7.3	MKS 02
MKS 2	MKP 2	MKS 4	MKP 4

- Kunststofffolien-Dielektrikum  
Plastic film dielectric
- Aufmetallisierte Beläge  
Vacuum-deposited aluminium electrodes
- Kontaktschicht (Schoopmetall)  
Metal contact layer
- Anschlußdraht  
Terminating wire



### Aufbauprinzip Film/Folien Kondensatoren Internal structure of film and foil capacitors

FKS 2	FKP 2	FKS 3	FKP 3
-------	-------	-------	-------

- Kunststofffolien-Dielektrikum  
Plastic film dielectric
- Metallfolien-Beläge, mit dem Anschlußdraht verschweißt  
Metal foil electrode welded to the terminating wire
- Anschlußdraht  
Terminating wire

### 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

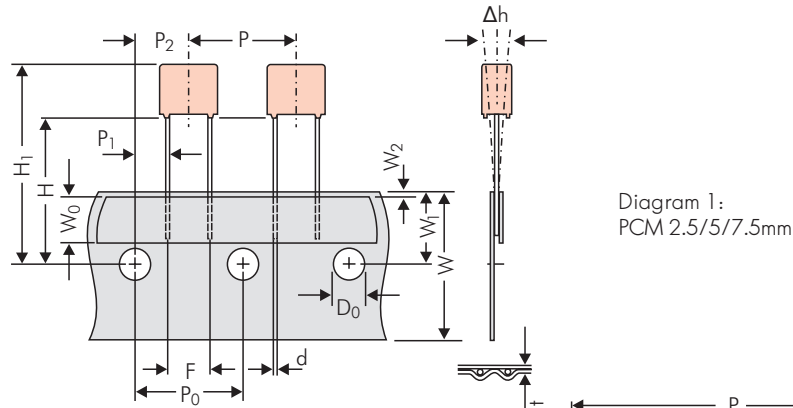


Diagram 1:  
PCM 2.5/5/7.5mm

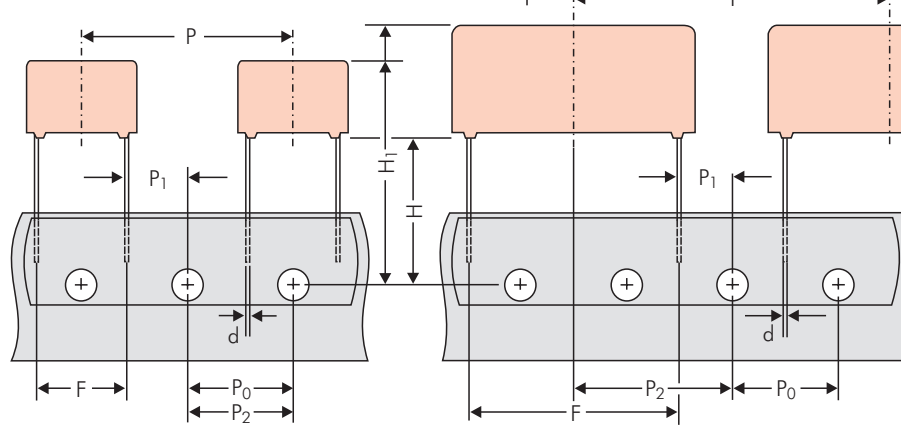


Diagram 2: PCM 10/15 mm

Diagram 3: PCM 22.5 and 27.5\*mm

\*PCM 27.5 taping possible with two feed holes between components

Designation	Symbol	Dimensions for radial taping							
		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	W <sub>0</sub>	6.0 for hot-sealing adhesive tape	6.0 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	12.0 for hot-sealing adhesive tape	
Hole position	W <sub>1</sub>	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 <sub>2</sub>	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 <sub>0</sub>	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	P	12.7 ±1.0	12.7 ±1.0	12.7 ±1.0	25.4 ±1.0	25.4 ±1.0	38.1 ±1.5	38.1 ±1.5 or 50.8 ±1.5	
Feed hole pitch	P <sub>0</sub>	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	12.7 ±0.3 cumulative pitch error max. 1.0 mm/20 pitch	
Feed hole centre to lead	P <sub>1</sub>	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 <sub>2</sub>	6.35 ±1.3	6.35 ±1.3	6.35 ±1.3	12.7 ±1.3	12.7 ±1.3	19.05 ±1.3	19.05 ±1.3	
Feed hole centre to bottom edge of the component	H <sub>▲</sub>	16.5 ±0.3 18.5 ±0.5	16.5 ±0.3 18.5 ±0.5	16.5 ±0.5 18.5 ±0.5	16.5 ±0.5 18.5 ±0.5	16.5 ±0.5 18.5 ±0.5	16.5 ±0.5 18.5 ±0.5	16.5 ±0.5 18.5 ±0.5	
Feed hole centre to top edge of component	H <sub>1</sub>	H+H <sub>component</sub> < H <sub>1</sub> 32.25 max.	H+H <sub>component</sub> < H <sub>1</sub> 32.25 max.	H+H <sub>component</sub> < H <sub>1</sub> 24.5 to 31.5	H+H <sub>component</sub> < H <sub>1</sub> 25.0 to 31.5	H+H <sub>component</sub> < H <sub>1</sub> 26.0 to 37.0	H+H <sub>component</sub> < H <sub>1</sub> 30.0 to 43.0	H+H <sub>component</sub> < H <sub>1</sub> 35.0 to 45.0	
Lead spacing at upper edge of carrier tape	F	2.5 ±0.5	5.0 <sup>+0.8</sup> <sub>-0.2</sub>	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 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.05</sub>	*0.5 ±0.05 or 0.7 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.05</sub>	0.8 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.05</sub>	0.8 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.05</sub>	*0.8 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.05</sub> or 1.0 <sup>+0.1</sup> <sub>-0.05</sub>	
Component alignment	Δh	± 2.0 max.	± 2.0 max.	± 3.0 max.	± 3.0 max.	± 3.0 max.	± 3.0 max.	± 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	
Package (see also page 14)	▲	ROLL/AMMO			AMMO				
		REEL φ 360 max. φ 30 ±1	B 52 ±2 58 ±2	} depending on comp. dimensions	REEL φ 360 max. φ 30 ±1	52 ±2 58 ±2 or 66 ±2	REEL φ 500 max. φ 25 ±1	54 ±2 60 ±2 68 ±2	} depending on PCM and component dimensions
Unit		see details page 76.							

▲ Please give „H“ dimensions and desired packaging type when ordering.

Dims in mm.

• Diameter of leads see General Data.

Please clarify customer-specific deviations with the manufacturer.

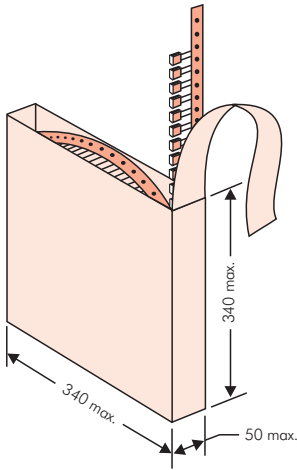
\* PCM 10 and PCM 15 can be crimped to PCM 7.5.

Position of components according to PCM 7.5 (sketch 11). P<sub>0</sub> = 12.7 or 15.0 is possible.

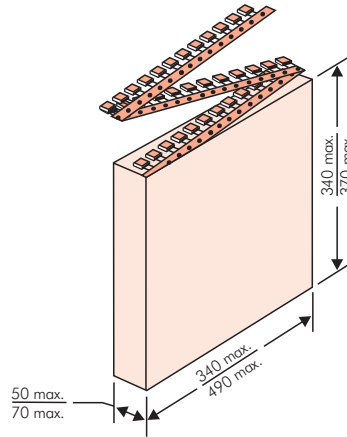
## Gurt-Verpackungsarten für Kondensatoren mit radialen Anschlüssen

## Types of tape packaging of capacitors for automatic radial insertion

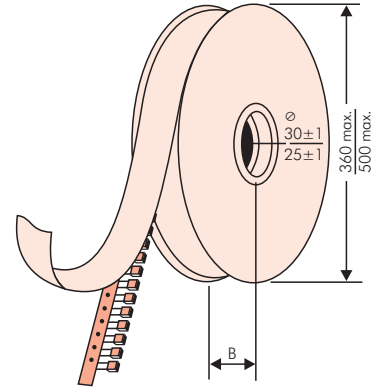
### ■ Rollenverpackung ROLL ROLL packaging



### ■ 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 Kundename

BAR CODE „Code 39“

<b>WIMA Kondensatoren</b>		<b>Made in Germany</b>	
		<b>Werk Aurich</b>	
		26.07.00-30/31	
		Lieferer-Nr.: ...	
		Bestell-Nr.: ...	
		Sach-Nr.: ...	
MKS-4 2.2 µF 20% 100 V- 6x15x26.5 RM 10			
		<b>WIMA Kondensatoren</b>	
Komm-Nr.: ...		<b>MKS-4</b>	
		2.2 µF 20% 100 V-	
Stück: ...		6x15x26.5 RM 22.5	
Kunde: ...		26.07.00-30/31	

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