

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

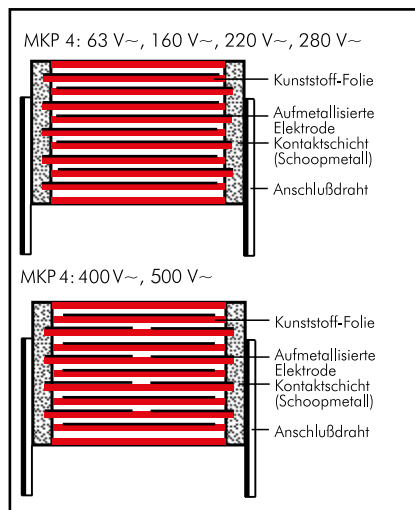
Dielektrikum:

Polypropylen (PP) Folie

Beläge:

Aufmetallisiert

Innerer Aufbau:



Umhüllung:

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

Anschlüsse:

Verzinnter 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

Klimaprüfklasse:

55/100/56 nach IEC

Isolationswerte bei +20° C:

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

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

Meßspannung: 100 V/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	$\leq 6 \cdot 10^{-4}$	$\leq 6 \cdot 10^{-4}$	$\leq 6 \cdot 10^{-4}$
10 kHz	$\leq 8 \cdot 10^{-4}$	$\leq 8 \cdot 10^{-4}$	-
100 kHz	$\leq 25 \cdot 10^{-4}$	-	-

Prüfungen:

Nach IEC 60384-16

Prüfspannung: $1,6 U_N, 2\text{s}$

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 > 300000 h

Ausfallrate < 2 fit ($0,5 \cdot U_N$ und 40° C)

Impulsbelastung:

C-Wert µF	max. Flankensteilheit V/µs bei $T_A < 40^\circ \text{C}$					
	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:

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

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

nach IEC 60068-2-21

Schwingen:

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

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

Unterdruck:

1kPa = 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_____
						4	9	13	10	MKP4J021003C00_____
0,015 "	4	9	10	7,5	MKP4G021502C00_____	4	9	10	7,5	MKP4J021502C00_____
	4	9	13	10	MKP4G021503C00_____	4	9	13	10	MKP4J021503C00_____
0,022 "	4,5	9,5	10,3	7,5	MKP4G022202D00_____	4,5	9,5	10,3	7,5	MKP4J022202D00_____
	4	9	13	10	MKP4G022203C00_____	4	9	13	10	MKP4J022203C00_____
0,033 "	5	10,5	10,3	7,5	MKP4G023302E00_____	5	10,5	10,3	7,5	MKP4J023302E00_____
	4	9	13	10	MKP4G023303C00_____	4	9	13	10	MKP4J023303C00_____
0,047 "	5	10,5	10,3	7,5	MKP4G024702E00_____	5,7	12,5	10,3	7,5	MKP4J024702F00_____
	5	11	13	10	MKP4G024703F00_____	5	11	13	10	MKP4J024703F00_____
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_____
						6	15	26,5	22,5	MKP4J031505B00_____
0,22 "	7	14	18	15	MKP4G032204D00_____	9	16	18	15	MKP4J032204J00_____
						7	16,5	26,5	22,5	MKP4J032205D00_____
0,33 "	8	15	18	15	MKP4G033304F00_____	8,5	18,5	26,5	22,5	MKP4J033305F00_____
	6	15	26,5	22,5	MKP4G033305B00_____					
0,47 "	7	16,5	26,5	22,5	MKP4G034705D00_____	10,5	19	26,5	22,5	MKP4J034705G00_____
						11	21	31,5	27,5	MKP4J034706B00_____
0,68 "	8,5	18,5	26,5	22,5	MKP4G036805F00_____	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_____
						13	24	41,5	37,5	MKP4J041507C00_____
1,8 "	13	24	31,5	27,5	MKP4G041806D00_____	17	29	31,5	27,5	MKP4J041806G00_____
						15	26	41,5	37,5	MKP4J041807D00_____
2,2 "	15	26	31,5	27,5	MKP4G042206F00_____	17	34,5	31,5	27,5	MKP4J042206I00_____
	13	24	41,5	37,5	MKP4G042207C00_____	17	29	41,5	37,5	MKP4J042207E00_____
2,7 "	17	29	31,5	27,5	MKP4G042706G00_____	17	29	41,5	37,5	MKP4J042707E00_____
3,3 "	17	29	31,5	27,5	MKP4G043306G00_____	20	39,5	31,5	27,5	MKP4J043306J00_____
	15	26	41,5	37,5	MKP4G043307D00_____	19	32	41,5	37,5	MKP4J043307F00_____
3,9 "	20	39,5	31,5	27,5	MKP4G043906J00_____	20	39,5	41,5	37,5	MKP4J043907G00_____
4,7 "	20	39,5	31,5	27,5	MKP4G044706J00_____	20	39,5	41,5	37,5	MKP4J044707G00_____
	19	32	41,5	37,5	MKP4G044707F00_____					
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: $f \leq 400 \text{ Hz}$; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_{-} \leq U_N$

** RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 49

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
0,033 "	6	12,5	18	15	MKP4O123304C00	8	15	18	15	MKP4R023304F00
0,047 "	7	14	18	15	MKP4O124704D00	6	15	26,5	22,5	MKP4R024705B00
0,068 "	8	15	18	15	MKP4O126804F00	8,5	18,5	26,5	22,5	MKP4R026805F00
	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					
0,15 "	8,5	18,5	26,5	22,5	MKP4O131505F00	11	21	31,5	27,5	MKP4R031506B00
	11	21	26,5	22,5	MKP4O132205I00					
0,22 "	11	21	31,5	27,5	MKP4O132206B00	13	24	31,5	27,5	MKP4R032206D00
	11	21	31,5	27,5	MKP4O133306B00					
0,33 "	11	21	31,5	27,5	MKP4O134706D00	15	26	31,5	27,5	MKP4R033306F00
						13	24	41,5	37,5	MKP4R033307C00
						17	29	31,5	27,5	MKP4R034706G00
0,47 "	13	24	31,5	27,5	MKP4O136806G00	15	26	41,5	37,5	MKP4R034707D00
						20	39,5	31,5	27,5	MKP4R036806J00
						19	32	41,5	37,5	MKP4R036807F00
0,68 "	17	29	31,5	27,5	MKP4O136807D00	20	39,5	31,5	27,5	MKP4R041007G00
	15	26	41,5	37,5	MKP4O141006J00					
1,0 µF	20	39,5	31,5	27,5	MKP4O141007E00	20	39,5	41,5	37,5	MKP4R041207F00
1,2 "	17	29	41,5	37,5	MKP4O141207F00	20	39,5	41,5	37,5	MKP4R041507H00
1,5 "	19	32	41,5	37,5	MKP4O141507G00	24	45,5	41,5	37,5	MKP4R041807H00
1,8 "	20	39,5	41,5	37,5	MKP4O141807G00	24	45,5	41,5	37,5	MKP4R042207I00
2,2 "	24	45,5	41,5	37,5	MKP4O142207H00	31	46	41,5	37,5	MKP4R042707J00
	28	38	41,5	37,5	MKP4O142707I00					
2,7 "	31	46	41,5	37,5	MKP4O143307I00	35	50	41,5	37,5	MKP4R043307K00
3,3 "	31	46	41,5	37,5	MKP4O143907J00	40	55	41,5	37,5	MKP4O144707J00
3,9 "	35	50	41,5	37,5	MKP4O144707J00					
4,7 "	35	50	41,5	37,5	MKP4O144707J00					

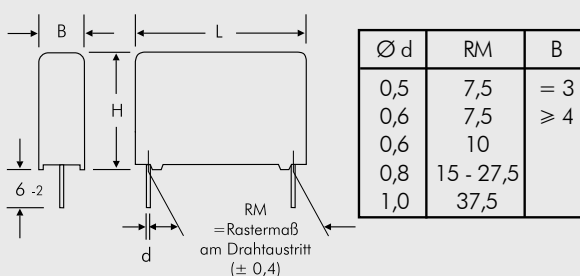
* Wechselspannungen: $f \leq 400$ Hz; $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

** RM = Rastermaß

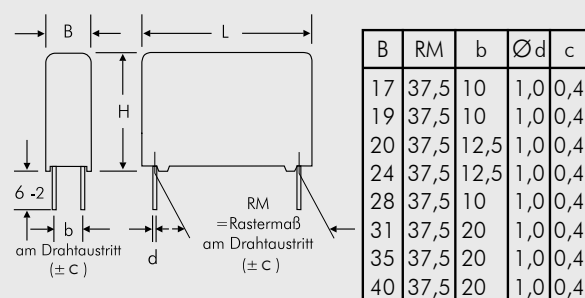
Alle Maße in mm.

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 133	

2-Draht Ausführung



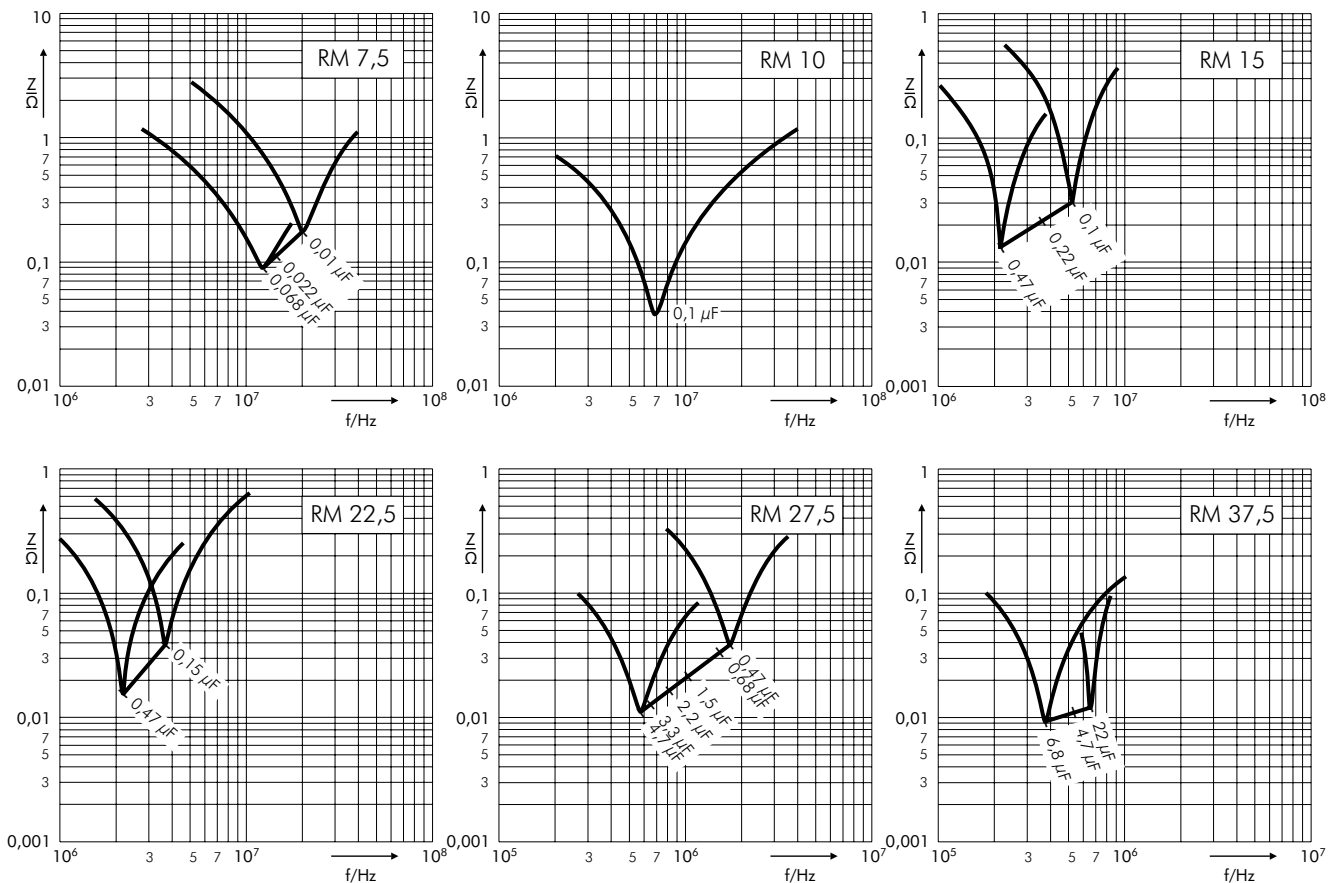
4-Draht Ausführung



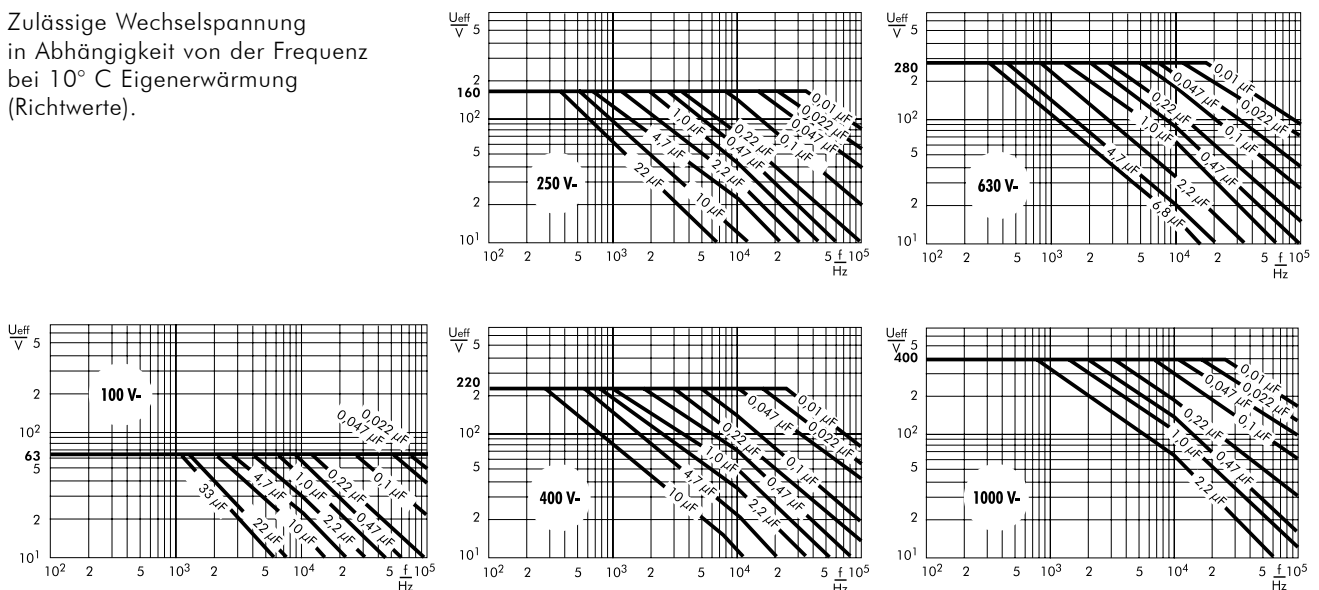
Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung

Scheinwiderstand in Abhängigkeit von der Frequenz (Richtwerte).



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



Verarbeitungs- und Applikationsempfehlungen 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: $T < 260^{\circ}C$

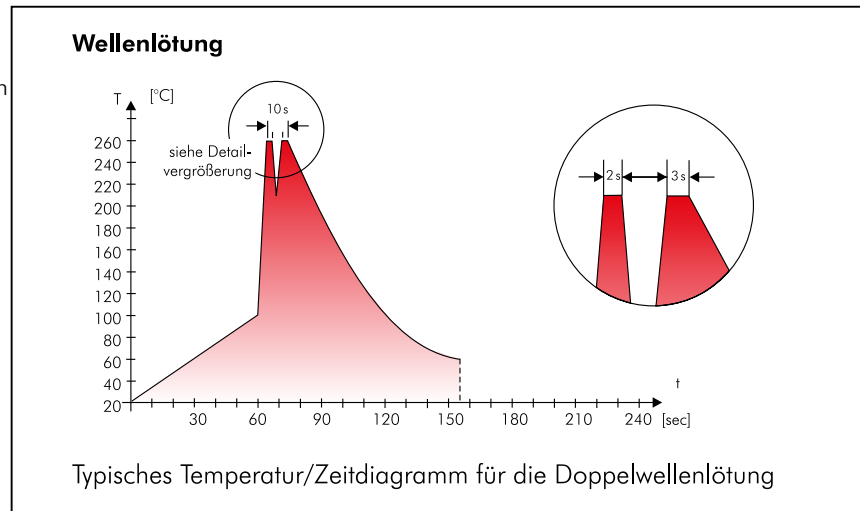
Einwirkdauer: $t < 5\text{ s}$

Doppelwellenlöten

Lotbadtemperatur: $T < 260^{\circ}C$

Einwirkdauer: $\Sigma t < 5\text{ s}$

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



WIMA Qualitäts- und Umweltphilosophie

ISO 9001:2015 Anerkennung

ISO 9001:2015 ist eine internationale Grundnorm zur Zertifizierung von Qualitätssicherungssystemen 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 WPCS

Das WIMA Process Control System (WPCS) ist ein von WIMA entwickeltes Qualitätsüberwachungs- und Qualitätssicherungssystem, 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

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.

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

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.



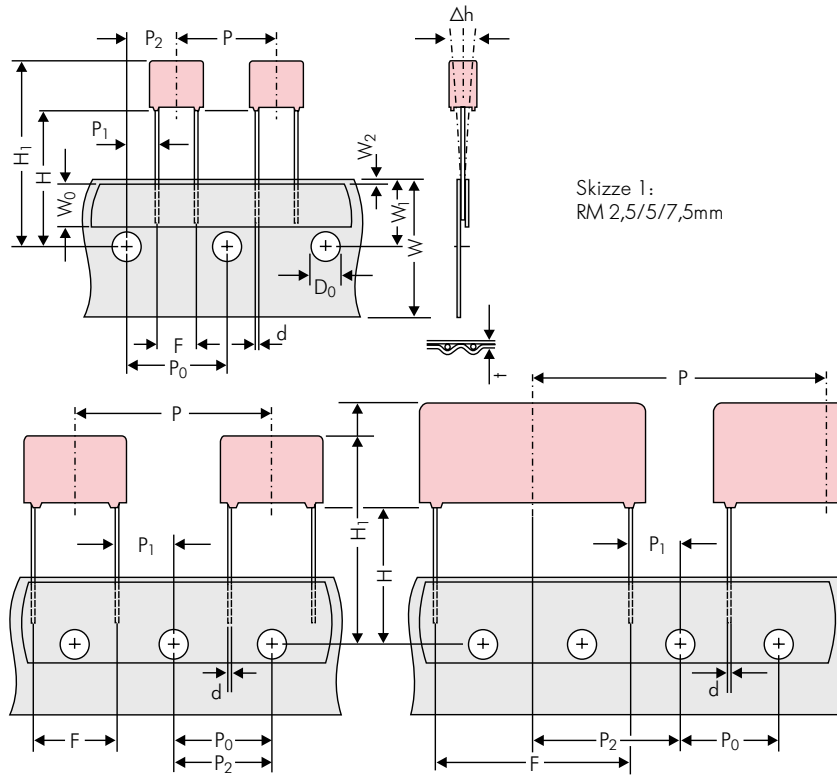
WIMA Kondensatoren sind bleifrei
 konform RoHS 2015/863/EU
 WIMA capacitors are lead free
 in accordance with RoHS 2015/863/EU

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.

Typische Maßangaben für die Radial Gurtung



Skizze 1:
RM 2,5/5/7,5mm

Skizze 2: RM 10/15 mm

Skizze 3: RM 22,5 und 27,5*mm
*RM 27,5-Gurtung auch mit 2 Führungsloch-Abständen

Maßangaben zur 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 ±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	
Klebebandbreite	W ₀	6,0 für Heißeigelleklebeband	6,0 für Heißeigelleklebeband	12,0 für Heißeigelleklebeband	12,0 für Heißeigelleklebeband	12,0 für Heißeigelleklebeband	12,0 für Heißeigelleklebeband	12,0 für Heißeigelleklebeband	
Lage der Führungslöcher	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	
Lage Klebeband	W ₂	0,5 bis 3,0 max,	0,5 bis 3,0 max,	0,5 bis 3,0 max,	0,5 bis 3,0 max,	0,5 bis 3,0 max,	0,5 bis 3,0 max,	0,5 bis 3,0 max,	
Führungsloch-Durchmesser	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	
Abstand der Bauelemente	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 bzw. 50,8 ±1,5	
Abstand der Führungslöcher	P ₀	12,7 ±0,3 kumulativ nach 20 Schritten 1,0 max,	12,7 ±0,3 kumulativ nach 20 Schritten 1,0 max,	12,7 ±0,3 kumulativ nach 20 Schritten 1,0 max,	12,7 ±0,3 kumulativ nach 20 Schritten 1,0 max,	12,7 ±0,3 kumulativ nach 20 Schritten 1,0 max,	12,7 ±0,3 kumulativ nach 20 Schritten 1,0 max,	12,7 ±0,3 kumulativ nach 20 Schritten 1,0 max,	
Abstand Führungsloch zu Drahtanschluß	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	
Abstand Führungsloch zu Bauelementmitte	P ₂	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	
Abstand Führungsloch zur Bauelementunterkante	H ▲	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	
Abstand Führungsloch zur Bauelementoberkante	H ₁	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	
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 ±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	
Draht-Durchmesser	d	0,4 ±0,05	0,5 ±0,05	*0,5 ±0,05 o, 0,6 ^{+0,06} _{-0,05}	*0,5 ±0,05 o, 0,6 ^{+0,06} _{-0,05}	0,8 ^{+0,08} _{-0,05}	0,8 ^{+0,08} _{-0,05}	0,8 ^{+0,08} _{-0,05}	
Parallelität	Δh	± 2,0 max,	± 2,0 max,	± 3,0 max,	± 3,0 max,	± 3,0 max,	± 3,0 max,	± 3,0 max,	
Gesamtdicke des Bandes	t	0,6 ±0,2	0,6 ±0,2	0,6 ±0,2	0,6 ±0,2	0,6 ±0,2	0,6 ±0,2	0,6 ±0,2	
Verpackung (siehe dazu auch Seite 134)	▲	ROLL/AMMO			AMMO				
		REEL Ø 360 max. Ø 30 ±1	B _{52 ±2} B _{58 ±2} } abhängig von Bauform		REEL Ø 360 max. Ø 30 ±1	B _{52 ±2} B _{58 ±2} oder B _{66 ±2}	oder REEL Ø 500 max. Ø 25 ±1	B _{54 ±2} B _{60 ±2} B _{68 ±2} } abhängig von RM und Bauform	
Einheit		siehe Angaben auf Seite 135.							

▲ Bei Bestellung bitte Maß H und gewünschte Verpackungsart angeben.

Alle Maße in mm.

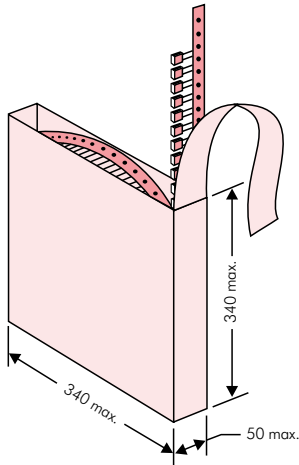
* Draht-Durchmesser gem. Werteübersichten.

Anwenderspezifische Abweichungen sind mit dem Hersteller zu klären.

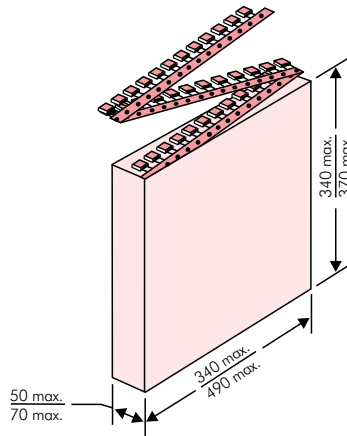
* RM 10 und RM 15 kann auf RM 7,5 gekröpft werden. Es gelten die Gurtungsangaben der entsprechenden Rastermaße, Bauteilposition jedoch wie bei RM 7,5 (Skizze 1). P₀ = 12,7 oder 15,0 ist möglich.

Gurt-Verpackungsarten für Kondensatoren mit radialen Anschlüssen

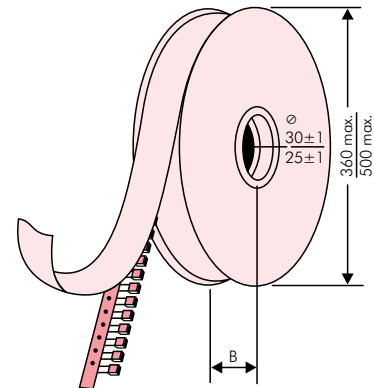
■ Rollenverpackung ROLL



■ 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
- Kundenname
- Nummer der Liefercharge
- Lieferwoche.

Zusätzlich Artikelbeschreibung im Klartext

- Artikel
- Kapazitätswert
- Nennspannung
- Abmessungen
- Technischer Hinweis
- Kapazitätstoleranz
- Verpackung
- Anschlussart.

WIMA Best Capacitors Made in Germany
Werk Aurich

Supplier-ID: LIEF.NR.	Date Code: 20210419
Purchase Order No. (P/O): Bestellung xyz	P/O line: 100
Customer Part No.: KUNDENTEILENUMMER	
WIMA Part No.: MKP1F041006B00KSSD	Quantity: 459
WIMA Confirmation No.: 0001105072000100	RoHS 2011/65/EU
	COO: DE
Customer No.: 0000100002	
Gross Weight [g]: 4557	
<p>WIMA – MKP 10 WIMA Part No.: MKP1F041006B00KSSD MKP 10 1.0 µF 250 VDC 11x21x31.5 RM27.5 Standard 10% Lose – Standard Drähte 6–2 Vorlage Debitor Inland</p>	
	0001105072000100
1002021443	QTY: 459 Week 19/2021

BARCODE PDF417
BARCODE 2D Datamatrix



Verpackungseinheiten für Kondensatoren mit radialen Anschlüssen in den Rastermaßen 2,5 mm bis 22,5 mm

Rastermaß	Bauform				lose	Stückzahl									
						ROLL		REEL				AMMO			
	B	H	L	Codes		S	H16,5	H18,5	Ø 360		Ø 500		340 x 340		490 x 370
					N	O	F	I	H	J	A	C	B	D	
2,5 mm	2,5	7	4,6	0B	5000	2200		2500				2800			
	3	7,5	4,6	0C	5000	2000		2300				2300			
	3,8	8,5	4,6	0D	5000	1500		1800				1800			
	4,6	9	4,6	0E	5000	1200		1500				1500			
	5,5	10	4,6	0F	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				
11	18	7,2	1O	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	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
15 mm	5	11	18	4B	2400			600		1200					1150
	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
22,5 mm	5	14	26,5	5A	1200					800					770
	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

* 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 27,5 mm bis 52,5 mm**

Rastermaß	Bauform				lose S	ROLL		Stückzahl				AMMO			
						H16,5	H18,5	REEL		340 x 340		490 x 370			
	Ø 360	Ø 500	H16,5	H18,5				H16,5	H18,5	H16,5	H18,5	H16,5	H18,5		
B	H	L	Codes	N	O	F	I	H	J	A	C	B	D		
27,5 mm	9	19	31,5	6A	567*	-	-	-	-	460/340*	-	-	-	-	
	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*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 Rastermaß in 38,5 bzw. 49,5 mm.
Muster und Vorserienbedarf auf Anfrage.

Änderungen vorbehalten.

Aktualisierte Angaben auf www.wima.de



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 (ungegurtet)

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	

<p>Typenbezeichnung:</p> <p>SMD-PET = SMDT SMD-PPS = SMDI MKS 02 = MKS0 FKS 2 = FKS2 FKP 2 = FKP2 MKS 2 = MKS2 MKP 2 = MKP2 MKS 4 = MKS4 MKP 4 = MKP4 MKP 10 = MKP1 FKP 1 = FKP1 MKP-X2 = MKX2 MKP-X1 R = MKX1 MKP-Y2 = MKY2 Snubber MKP = SNMP Snubber FKP = SNFP GTO MKP = GTOM DC-LINK MKP 4 = DCP4 DC-LINK MKP 6 = DCP6 DC-LINK HC = DCHC</p>	<p>Nennspannung:</p> <p>63 V- = C0 100 V- = D0 250 V- = F0 400 V- = G0 450 V- = H0 520 V- = H2 600 V- = I0 630 V- = J0 700 V- = K0 800 V- = L0 850 V- = M0 900 V- = N0 1000 V- = O1 1100 V- = P0 1200 V- = Q0 1250 V- = R0 1500 V- = S0 1600 V- = T0 1700 V- = TA 2000 V- = U0 2500 V- = V0 3000 V- = W0 4000 V- = X0 6000 V- = Y0 230 V~ = 3Y 275 V~ = 1W 300 V~ = 2W 305 V~ = AW 350 V~ = BW 440 V~ = 4W ...</p>	<p>Kapazität:</p> <p>22 pF = 0022 47 pF = 0047 100 pF = 0100 150 pF = 0150 220 pF = 0220 330 pF = 0330 470 pF = 0470 680 pF = 0680 1000 pF = 1100 1500 pF = 1150 2200 pF = 1220 3300 pF = 1330 4700 pF = 1470 6800 pF = 1680 0,01 µF = 2100 0,022 µF = 2220 0,047 µF = 2470 0,1 µF = 3100 0,22 µF = 3220 0,47 µF = 3470 1 µF = 4100 2,2 µF = 4220 4,7 µF = 4470 10 µF = 5100 22 µF = 5220 47 µF = 5470 100 µF = 6100 220 µF = 6220 1000 µF = 7100 1500 µF = 7150 ...</p>	<p>Bauform:</p> <p>4,8x3,3x3 Size 1812 = KA 4,8x3,3x4 Size 1812 = KB 5,7x5,1x3,5 Size 2220 = QA 5,7x5,1x4,5 Size 2220 = QB 7,2x6,1x3 Size 2824 = TA 7,2x6,1x5 Size 2824 = TB 10,2x7,6x5 Size 4030 = VA 12,7x10,2x6 Size 5040 = XA 15,3x13,7x7 Size 6054 = YA 2,5x7x4,6 RM2,5 = OB 3x7,5x4,6 RM2,5 = OC 2,5x6,5x7,2 RM5 = 1A 3x7,5x7,2 RM5 = 1B 2,5x7x10 RM7,5 = 2A 3x8,5x10 RM7,5 = 2B 3x9x13 RM10 = 3A 4x9x13 RM10 = 3C 5x11x18 RM15 = 4B 6x12,5x18 RM15 = 4C 5x14x26,5 RM22,5 = 5A 6x15x26,5 RM22,5 = 5B 9x19x31,5 RM27,5 = 6A 11x21x31,5 RM27,5 = 6B 9x19x41,5 RM37,5 = 7A 11x22x41,5 RM37,5 = 7B 19x31x56 RM 48,5 = 8D 25x45x57 RM 52,5 = 9D ...</p>	<p>Toleranz:</p> <p>±20% = M ±10% = K ±5% = J ±2,5% = H ±1% = E ...</p> <p>Verpackung:</p> <p>AMMO H16,5 340x340 = A AMMO H16,5 490x370 = B AMMO H18,5 340x340 = C AMMO H18,5 490x370 = D REEL H16,5 360 = F REEL H16,5 500 = H REEL H18,5 360 = I REEL H18,5 500 = J ROLL H16,5 = N ROLL H18,5 = O BLISTER W12 180 = P BLISTER W12 330 = Q BLISTER W16 330 = R BLISTER W24 330 = T Schüttware/EPS Standard = S ...</p>													

<p>Versions-Code:</p> <p>Standard = 00 Version A1 = 1A Version A1.1.1 = 1B Version A2 = 2A ...</p>	<p>Drahtlänge (ungegurtet)</p> <p>3,5±0,5 = C9 6 -2 = SD 16 ±1 = P1 ...</p> <p>Drahtlänge (gegurtet)</p> <p>keine = 00</p>
---	---

Die Daten auf dieser Seite sind nicht vollständig und dienen lediglich der Systemerläuterung. Bestellnummer-Angaben befinden sich auf den Seiten der jeweiligen Reihen.