

## Metallisierte Polypropylen (PP) - Kondensatoren in den Rastermaßen 7,5 mm bis 37,5 mm

### Spezielle Eigenschaften

- Hohe Volumenkapazität
- Ausheißfähig
- Sehr niedriger Verlustfaktor
- Negative Kapazitätsänderung über Temperatur
- Sehr niedrige dielektrische Absorption
- Konform RoHS 2002/95/EC

### Anwendungsgebiete

#### Einsatz in frequenzbelasteten

#### Applikation wie z.B.

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

### Aufbau

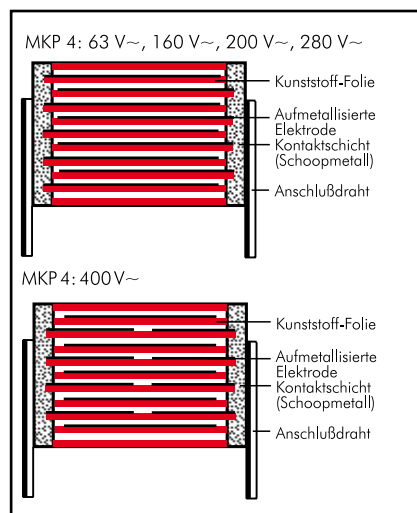
#### Dielektrikum:

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.  
Epoxidharzverguß: Rot

### Elektrische Daten

#### Kapazitätsspektrum:

0,01  $\mu$ F bis 33  $\mu$ F (E12-Werte auf Anfrage)

#### Nennspannungen:

100 V~, 250 V~, 400 V~, 630 V~, 1000 V~

#### Kapazitätstoleranzen:

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

#### Betriebstemperaturbereich:

$-55^\circ\text{C}$  bis  $+100^\circ\text{C}$

#### Klimaprüfklasse:

55/100/56 nach IEC

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

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

(Mittelwert:  $5 \cdot 10^5 \text{ M}\Omega$ )

$C > 0,33 \mu\text{F}$ :  $\geq 30\,000 \text{ s (M}\Omega \cdot \mu\text{F)}$

(Mittelwert: 100 000 s)

Meßspannung: 100 V/1 min.

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

$\tan \delta \leq 10 \cdot 10^{-4}$  bei 1 kHz

#### Impulsbelastung:

C-Wert $\mu\text{F}$	max. Flankensteilheit V/ $\mu\text{s}$ bei $T_A < 40^\circ\text{C}$				
	100 V~	250 V~	400 V~	630 V~	1000 V~
0,01 ... 0,022	450	450	450	500	550
0,033 ... 0,068	250	250	300	350	400
0,1 ... 0,22	150	150	200	250	300
0,33 ... 0,68	100	100	150	200	200
1,0 ... 2,2	75	100	100	150	150
3,3 ... 4,7	60	100	100	120	-
6,8 ... 10	40	50	60	85	-
15 ... 33	35	50	-	-	-

bei vollem Spannungshub

### Mechanische Prüfungen

#### Zugtest Anschlußdrähte:

$d \leq 0,8$   $\phi$ : 10 N in Drahrichtung

$d > 0,8$   $\phi$ : 20 N in Drahrichtung

nach IEC 60068-2-21

#### Schwingen:

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

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

#### Unterdruck:

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

#### Stoßtest:

4000 Stöße mit 390 m/s<sup>2</sup> 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

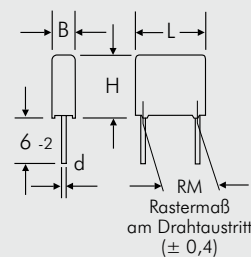
Kapazität	100 V-/63 V~*					250 V-/160 V~*				
	B	H	L	RM**	Bestellnummer	B	H	L	RM**	Bestellnummer
0,01 µF	3	8,5	10	<b>7,5</b>	MKP4D021002B00_____	3	8,5	10	<b>7,5</b>	MKP4F021002B00_____
0,015 "	3	8,5	10	<b>7,5</b>	MKP4D021502B00_____	3	8,5	10	<b>7,5</b>	MKP4F021502B00_____
0,022 "	3	8,5	10	<b>7,5</b>	MKP4D022202B00_____	3	8,5	10	<b>7,5</b>	MKP4F022202B00_____
0,033 "	3	8,5	10	<b>7,5</b>	MKP4D023302B00_____	3	8,5	10	<b>7,5</b>	MKP4F023302B00_____
0,047 "	4	9	13	10	MKP4D023303C00_____	4	9	13	10	MKP4F023303C00_____
	4	9	10	<b>7,5</b>	MKP4D024702C00_____	4	9	10	<b>7,5</b>	MKP4F024702C00_____
0,068 "	4	9	13	10	MKP4D024703C00_____	4	9	13	10	MKP4F024703C00_____
	4	9	10	<b>7,5</b>	MKP4D026802C00_____	4	9	10	<b>7,5</b>	MKP4F026802C00_____
0,1 µF	4	9	13	10	MKP4D026803C00_____	4	9	13	10	MKP4F026803C00_____
	4,5	9,5	10,3	<b>7,5</b>	MKP4D031002D00_____	4,5	9,5	10,3	<b>7,5</b>	MKP4F031002D00_____
0,15 "	4	9	13	10	MKP4D031003C00_____	4	9	13	10	MKP4F031003C00_____
	5	10,5	10,3	<b>7,5</b>	MKP4D031502E00_____	5	10,5	10,3	<b>7,5</b>	MKP4F031502E00_____
0,22 "	5	11	13	10	MKP4D031503F00_____	5	11	13	10	MKP4F031503F00_____
	6	12	13	10	MKP4D032203G00_____	6	12	13	10	MKP4F032203G00_____
0,33 "	5	11	18	15	MKP4D032204B00_____	5	11	18	15	MKP4F032204B00_____
	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_____
1,5 "	10,5	19	26,5	22,5	MKP4D041505G00_____	10,5	19	26,5	22,5	MKP4F041505G00_____
2,2 "	11	21	26,5	22,5	MKP4D042205I00_____	11	21	26,5	22,5	MKP4F042205I00_____
	11	21	31,5	27,5	MKP4D042206B00_____	11	21	31,5	27,5	MKP4F042206B00_____
3,3 "	13	24	31,5	27,5	MKP4D043306D00_____	13	24	31,5	27,5	MKP4F043306D00_____
4,7 "	13	24	31,5	27,5	MKP4D044706D00_____	15	26	31,5	27,5	MKP4F044706F00_____
6,8 "	15	26	31,5	27,5	MKP4D046806F00_____	17	29	31,5	27,5	MKP4F046806G00_____
	13	24	41,5	37,5	MKP4D046807C00_____	15	26	41,5	37,5	MKP4F046807D00_____
10 µF	17	29	41,5	37,5	MKP4D051007E00_____	19	32	41,5	37,5	MKP4F051007F00_____
15 "	19	32	41,5	37,5	MKP4D051507F00_____	20	39,5	41,5	37,5	MKP4F051007G00_____
22 "	20	39,5	41,5	37,5	MKP4D052207G00_____	24	45,5	41,5	37,5	MKP4F051007H00_____
33 "	24	45,5	41,5	37,5	MKP4D053307H00_____					

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

\*\* RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.

∅ d	RM	B
0,5	7,5	≤ 3
0,6	7,5	≥ 4
0,6	10	
0,8	15 - 27,5	
1,0	37,5	



Bestellnummer-Ergänzung:	
Toleranz:	20 % = M
	10 % = K
	5 % = J
Verpackung:	lose = S
Drahtlänge:	6-2 = SD
Gurtungsangaben Seite 127	

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 53

## 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	<b>7,5</b>	MKP4G021002B00_____	3	8,5	10	<b>7,5</b>	MKP4J021002B00_____
						4	9	13	10	MKP4J021003C00_____
0,015 "	3	8,5	10	<b>7,5</b>	MKP4G021502B00_____	4	9	10	<b>7,5</b>	MKP4J021502C00_____
	4	9	13	10	MKP4G021503C00_____	4	9	13	10	MKP4J021503C00_____
0,022 "	4	9	10	<b>7,5</b>	MKP4G022202C00_____	4,5	9,5	10,3	<b>7,5</b>	MKP4J022202D00_____
	4	9	13	10	MKP4G022203C00_____	4	9	13	10	MKP4J022203C00_____
0,033 "	4,5	9,5	10,3	<b>7,5</b>	MKP4G023302D00_____	5	10,5	10,3	<b>7,5</b>	MKP4J023302E00_____
	4	9	13	10	MKP4G023303C00_____	4	9	13	10	MKP4J023303C00_____
0,047 "	5	10,5	10,3	<b>7,5</b>	MKP4G024702E00_____	5,7	12,5	10,3	<b>7,5</b>	MKP4J024702F00_____
	4	9	13	10	MKP4G024703C00_____	5	11	13	10	MKP4J024703F00_____
0,068 "	5,7	12,5	10,3	<b>7,5</b>	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_____					
1,5 "	11	21	31,5	27,5	MKP4G041506B00_____	15	26	31,5	27,5	MKP4J041506F00_____
2,2 "	15	26	31,5	27,5	MKP4G042206F00_____	17	29	41,5	37,5	MKP4J042207E00_____
3,3 "	17	29	31,5	27,5	MKP4G043306G00_____	19	32	41,5	37,5	MKP4J043307F00_____
	17	29	41,5	37,5	MKP4G043307E00_____					
4,7 "	19	32	41,5	37,5	MKP4G044707F00_____	20	39,5	41,5	37,5	MKP4J044707G00_____
6,8 "	20	39,5	41,5	37,5	MKP4G046807G00_____	24	45,5	41,5	37,5	MKP4J046807H00_____
10 µF	24	45,5	41,5	37,5	MKP4G051007H00_____					

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

\*\* RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.

Bestellnummer-Ergänzung:

Toleranz: 20 % = M

10 % = K

5 % = J

Verpackung: lose = S

Drahtlänge: 6-2 = SD

Gurtungsangaben Seite 127

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Fortsetzung Seite 54

## Fortsetzung

### Wertespektrum

Kapazität	1000 V-/400 V~*				Bestellnummer
	B	H	L	RM**	
0,01 $\mu\text{F}$	5,7	12,5	10,3	<b>7,5</b>	MKP4O121002F00_____
	5	11	13	10	MKP4O121003F00_____
0,015 "	5	11	13	10	MKP4O121503F00_____
	5	11	18	15	MKP4O121504B00_____
0,022 "	5	11	18	15	MKP4O122204B00_____
0,033 "	6	12,5	18	15	MKP4O123304C00_____
0,047 "	7	14	18	15	MKP4O124704D00_____
0,068 "	8	15	18	15	MKP4O126804F00_____
	6	15	26,5	22,5	MKP4O126805B00_____
0,1 $\mu\text{F}$	9	16	18	15	MKP4O131004J00_____
	7	16,5	26,5	22,5	MKP4O131005D00_____
0,15 "	8,5	18,5	26,5	22,5	MKP4O131505F00_____
	11	21	26,5	22,5	MKP4O132205I00_____
0,22 "	11	21	31,5	27,5	MKP4O132206B00_____
	11	21	31,5	27,5	MKP4O133306B00_____
0,33 "	13	24	31,5	27,5	MKP4O134706D00_____
0,47 "	13	24	31,5	27,5	MKP4O134706D00_____
0,68 "	17	29	31,5	27,5	MKP4O136806G00_____
1,0 $\mu\text{F}$	17	29	41,5	37,5	MKP4O141007E00_____
1,5 "	20	39,5	41,5	37,5	MKP4O141507G00_____
2,2 "	24	45,5	41,5	37,5	MKP4O142207H00_____

Bestellnummer-Ergänzung:	
Toleranz:	20 % = M
	10 % = K
	5 % = J
Verpackung:	lose = S
Drahtlänge:	6-2 = SD
Gurtungsangaben Seite 127	

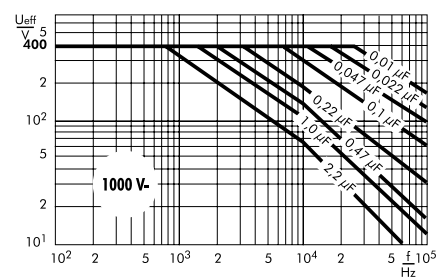
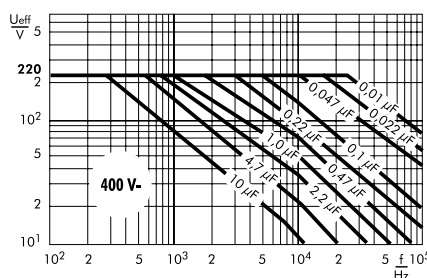
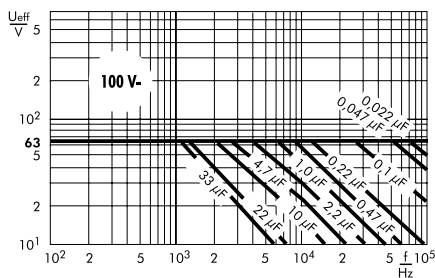
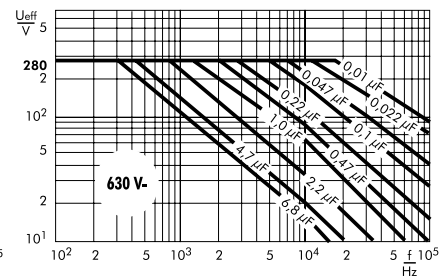
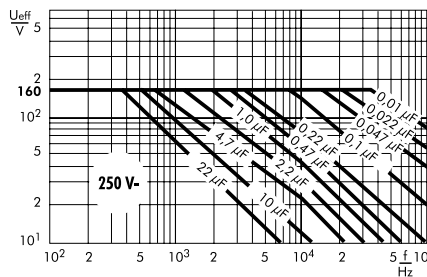
\* Wechselspannungen:  $f \leq 400 \text{ Hz}$ ;  $1,4 \cdot U_{\text{eff}} \sim + U_- \leq U_N$

\*\* RM = Rastermaß

Alle Maße in mm.

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

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



## Verarbeitungs- und Applikations-empfehlungen für bedrahtete Bauteile

### Lötprozess

Ein Vorheizen bedrahteter WIMA Kondensatoren ist bis zu einer Temperatur von  $T_{\max} < 100^\circ\text{C}$  erlaubt. In der Praxis hat sich eine Vorheizdauer von  $t < 5$  min. bewährt.

#### Wellenlöten

Lotbadtemperatur:  $T < 260^\circ\text{C}$   
Eintauchdauer:  $t < 5$  s

#### Doppelwellenlöten

Lotbadtemperatur:  $T < 260^\circ\text{C}$   
Eintauchdauer:  $2 \times t < 3$  s

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



## WIMA Qualitäts- und Umweltphilosophie

### ISO 9001:2000 Anerkennung

ISO 9001:2000 ist eine internationale Grundnorm zur Zertifizierung von Qualitätssicherungssystemen für alle Industriebereiche. Allen WIMA-Fertigungsstätten wurde durch das VDE-Prüf- und Zertifizierungsinstitut die Herstelleranerkennung gemäß ISO 9001:2000 erteilt. Damit wird bestätigt, dass Organisation, Einrichtungen und Qualitätsicherungsmaßnahmen 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
- AQL Kontrolle

### 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, recyclebare 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:

- Styropor®
- Kunststoffklebebänder
- Metallklammern

### RoHS Schadstoffverordnung

Gemäß der EU Schadstoffverordnung, die sich in der RoHS-Richtlinie (2002/95/EC) 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 2002/95/EG

WIMA capacitors are lead free in accordance with RoHS 2002/95/EC

Kennzeichnungsband für bleifreie WIMA Kondensatoren.

### DIN EN ISO 14001:2005

WIMA hat sein Umweltmanagementsystem gemäß den Richtlinien der DIN EN ISO 14001:2005 ausgelegt. Die Zertifizierung erfolgte im Juni 2006.

# 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

Bezeichnung	Symbol	Maßangaben zur Radial-Gurtung							
		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 <sub>0</sub>	6,0 für Heißsiegelklebeband	6,0 für Heißsiegelklebeband	12,0 für Heißsiegelklebeband	12,0 für Heißsiegelklebeband	12,0 für Heißsiegelklebeband	12,0 für Heißsiegelklebeband	12,0 für Heißsiegelklebeband	
Lage der Führungslöcher	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	
Lage Klebeband	W <sub>2</sub>	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 <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	
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 <sub>0</sub>	12,7 ±0,3 <small>kumulativ nach 20 Schritten 1,0 max,</small>	12,7 ±0,3 <small>kumulativ nach 20 Schritten 1,0 max,</small>	12,7 ±0,3 <small>kumulativ nach 20 Schritten 1,0 max,</small>	12,7 ±0,3 <small>kumulativ nach 20 Schritten 1,0 max,</small>	12,7 ±0,3 <small>kumulativ nach 20 Schritten 1,0 max,</small>	12,7 ±0,3 <small>kumulativ nach 20 Schritten 1,0 max,</small>	12,7 ±0,3 <small>kumulativ nach 20 Schritten 1,0 max,</small>	
Abstand Führungsloch zu Drahtanschluß	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	
Abstand Führungsloch zu Bauelementmitte	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	
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 <sub>1</sub>	H+H <sub>Bauelement</sub> < H <sub>1</sub> 32,25 max,	H+H <sub>Bauelement</sub> < H <sub>1</sub> 32,25 max,	H+H <sub>Bauelement</sub> < H <sub>1</sub> 24,5 bis 31,5	H+H <sub>Bauelement</sub> < H <sub>1</sub> 25,0 bis 31,5	H+H <sub>Bauelement</sub> < H <sub>1</sub> 26,0 bis 37,0	H+H <sub>Bauelement</sub> < H <sub>1</sub> 30,0 bis 43,0	H+H <sub>Bauelement</sub> < H <sub>1</sub> 35,0 bis 45,0	
Rastermaß Oberkante Trägerband	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	
Draht-Durchmesser	d	0,4 ±0,05	0,5 ±0,05	0,5 ±0,05 o. 0,6 <sup>+0,06</sup> <sub>-0,05</sub>	0,5 ±0,05 o. 0,6 <sup>+0,06</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>	
Parallellität	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	0,7 ±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	
Verpackung (siehe dazu auch Seite 128)	▲	ROLL/AMMO			AMMO				
		REEL ø 360 max. ø 30 ±1	B 52 ±2 58 ±2	} abhängig von Bauform	REEL ø 360 max. ø 30 ±1	52 ±2 B 58 ±2 66 ±2	oder REEL ø 500 max. ø 25 ±1	54 ±2 B 60 ±2 68 ±2	} abhängig von RM und Bauform
Einheit									
siehe Angaben auf Seite 130.									

▲ 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 geköpft werden. Es gelten die Gurtungsangaben der entsprechenden Rastermaße, Bauteilposition jedoch wie bei RM 7,5 (Skizze 1). P<sub>0</sub> = 12,7 oder 15,0 ist möglich.

# Mindeststückzahlen für Schüttware und EPS\*



Rastermaß	Bauform				Stückzahl lose			Stückzahl/EPS*	
	B	H	L	Codes	Mini <b>M</b>	Standard <b>S</b>	Maxi <b>G</b>	Mini <b>X</b>	Standard <b>Y</b>
<b>2,5 mm</b>	2,5	7	4,6	<b>0B</b>	1000	5000	10 000	-	-
	3	7,5	4,6	<b>0C</b>	1000	5000	10 000	-	-
	3,8	8,5	4,6	<b>0D</b>	1000	5000	10 000	-	-
	4,6	9	4,6	<b>0E</b>	1000	5000	10 000	-	-
	5,5	10	4,6	<b>0F</b>	1000	5000	10 000	-	-
<b>5 mm</b>	2,5	6,5	7,2	<b>1A</b>	2000	5000	10 000	-	-
	3	7,5	7,2	<b>1B</b>	1000	5000	-	-	-
	3,5	8,5	7,2	<b>1C</b>	1000	5000	-	-	-
	4,5	6	7,2	<b>1D</b>	1000	6000	-	-	-
	4,5	9,5	7,2	<b>1E</b>	1000	4000	-	-	-
	5	10	7,2	<b>1F</b>	1000	3500	-	-	-
	5,5	7	7,2	<b>1G</b>	1000	4000	-	-	-
	5,5	11,5	7,2	<b>1H</b>	500	2500	-	-	-
	6,5	8	7,2	<b>1I</b>	1000	2500	-	-	-
	7,2	8,5	7,2	<b>1J</b>	500	2500	-	-	-
	7,2	13	7,2	<b>1K</b>	500	2000	-	-	-
	8,5	10	7,2	<b>1L</b>	500	2000	-	-	-
	8,5	14	7,2	<b>1M</b>	500	1500	-	-	-
11	16	7,2	<b>1N</b>	250	1000	-	-	-	
<b>7,5 mm</b>	2,5	7	10	<b>2A</b>	1000	5000	-	-	-
	3	8,5	10	<b>2B</b>	1000	5000	-	-	-
	4	9	10	<b>2C</b>	1000	4000	-	-	-
	4,5	9,5	10,3	<b>2D</b>	1000	3500	-	-	-
	5	10,5	10,3	<b>2E</b>	1000	3000	-	-	-
	5,7	12,5	10,3	<b>2F</b>	500	2000	-	-	-
	7,2	12,5	10,3	<b>2G</b>	500	1500	-	-	-
<b>10 mm</b>	3	9	13	<b>3A</b>	1000	3000	-	-	-
	4	8,5	13,5	<b>3A</b>	500	3000	-	-	-
	4	9	13	<b>3C</b>	1000	3000	-	-	-
	4	9,5	13	<b>3D</b>	1000	3000	-	-	-
	5	10	13,5	<b>3B</b>	500	2000	-	-	-
	5	11	13	<b>3F</b>	1000	3000	-	-	-
	6	12	13	<b>3G</b>	800	2400	-	-	-
	6	12,5	13	<b>3H</b>	800	2400	-	-	-
8	12	13	<b>3I</b>	500	2000	-	-	-	
<b>15 mm</b>	5	11	18	<b>4B</b>	800	2400	-	-	-
	5	13	19	<b>4C</b>	200	1000	-	-	-
	6	12,5	18	<b>4C</b>	500	2000	-	-	-
	6	14	19	<b>4D</b>	250	1000	-	-	-
	7	14	18	<b>4D</b>	400	1600	-	-	-
	7	15	19	<b>4E</b>	250	1000	-	-	-
	8	15	18	<b>4F</b>	400	1200	-	-	-
	8	17	19	<b>4F</b>	100	500	-	-	-
	9	14	18	<b>4H</b>	400	1200	-	-	-
	9	16	18	<b>4J</b>	300	900	-	-	-
	10	18	19	<b>4G</b>	100	500	-	-	-
11	14	18	<b>4M</b>	300	1000	-	-	-	
<b>22,5 mm</b>	5	14	26,5	<b>5A</b>	300	1200	-	-	-
	6	15	26,5	<b>5B</b>	250	1000	-	-	-
	7	16,5	26,5	<b>5D</b>	190	760	-	-	-
	8	20	28	<b>5H</b>	125	500	-	-	-
	8,5	18,5	26,5	<b>5F</b>	125	500	-	-	-
	10	22	28	<b>5I</b>	-	-	-	90	540
	10,5	19	26,5	<b>5G</b>	-	-	-	170	680
	10,5	20,5	26,5	<b>5H</b>	-	-	-	170	680
	11	21	26,5	<b>5I</b>	-	-	-	170	680
12	24	28	<b>5J</b>	-	-	-	75	450	
<b>27,5 mm</b>	9	19	31,5	<b>6A</b>	-	-	-	160	640
	11	21	31,5	<b>6B</b>	-	-	-	136	544
	13	24	31,5	<b>6D</b>	-	-	-	112	448
	13	25	33	<b>6K</b>	-	-	-	56	336
	15	26	31,5	<b>6F</b>	-	-	-	96	384
	15	26	33	<b>6L</b>	-	-	-	48	288
	17	29	31,5	<b>6G</b>	-	-	-	88	176
	17	34,5	31,5	<b>6I</b>	-	-	-	88	176
	20	32	33	<b>6M</b>	-	-	-	36	216
	20	39,5	31,5	<b>6J</b>	-	-	-	36	144
<b>37,5 mm</b>	9	19	41,5	<b>7A</b>	-	-	-	60	480
	11	22	41,5	<b>7B</b>	-	-	-	51	408
	13	24	41,5	<b>7C</b>	-	-	-	84	252
	15	26	41,5	<b>7D</b>	-	-	-	72	144
	17	29	41,5	<b>7E</b>	-	-	-	66	132
	19	32	41,5	<b>7F</b>	-	-	-	54	108
	20	39,5	41,5	<b>7G</b>	-	-	-	27	108
	24	45,5	41,5	<b>7H</b>	-	-	-	21	84



## Verpackungseinheiten für gegurtete Kondensatoren mit radialen Anschlüssen

Rastermaß	Baupform				ROLL		REEL				AMMO				
					H16,5	H18,5	ø 360		ø 500		340 x 340		490 x 370		
	B	H	L	Codes	N	O	F	I	H	J	A	C	B	D	
<b>2,5 mm</b>	2,5	7	4,6	<b>0B</b>	2200		2500				2800				
	3	7,5	4,6	<b>0C</b>	2000		2300				2300				
	3,8	8,5	4,6	<b>0D</b>	1500		1800				1800				
	4,6	9	4,6	<b>0E</b>	1200		1500				1500				
	5,5	10	4,6	<b>0F</b>	900		1200				1200				
<b>5 mm</b>	2,5	6,5	7,2	<b>1A</b>	2200		2500				2800				
	3	7,5	7,2	<b>1B</b>	2000		2300				2300				
	3,5	8,5	7,2	<b>1C</b>	1600		2000				2000				
	4,5	6	7,2	<b>1D</b>	1300		1500				1500				
	4,5	9,5	7,2	<b>1E</b>	1300		1500				1500				
	5	10	7,2	<b>1F</b>	1100		1400				1400				
	5,5	7	7,2	<b>1G</b>	1000		1200				1200				
	5,5	11,5	7,2	<b>1H</b>	1000		1200				1200				
	6,5	8	7,2	<b>1I</b>	800		1000				1000				
	7,2	8,5	7,2	<b>1J</b>	700		1000				1000				
	7,2	13	7,2	<b>1K</b>	700		950				1000				
	8,5	10	7,2	<b>1L</b>	600		800				800				
	8,5	14	7,2	<b>1M</b>	600		800				800				
	11	16	7,2	<b>1N</b>	500		700				700				
<b>7,5 mm</b>	2,5	7	10	<b>2A</b>	-		2500		4400		2500				
	3	8,5	10	<b>2B</b>	-		2200		4300		2300		4150		
	4	9	10	<b>2C</b>	-		1700		3200		1700		3100		
	4,5	9,5	10,3	<b>2D</b>	-		1500		2900		1400		2800		
	5	10,5	10,3	<b>2E</b>	-		1300		2500		1300				
	5,7	12,5	10,3	<b>2F</b>	-		1000		2200		1100				
	7,2	12,5	10,3	<b>2G</b>	-		900		1800		1000				
<b>10 mm</b>	3	9	13	<b>3A</b>	-		1100		2200				1900		
	4	8,5	13,5	<b>FA</b>	-		900		1600				1450		
	4	9	13	<b>3C</b>	-		900		1600				1450		
	4	9,5	13	<b>3D</b>	-		900		1600				1400		
	5	10	13,5	<b>FB</b>	-		700		1300				1200		
	5	11	13	<b>3F</b>	-		700		1300				1200		
	6	12	13	<b>3G</b>	-		550		1100				1000		
	6	12,5	13	<b>3H</b>	-		550		1100				1000		
	8	12	13	<b>3I</b>	-		400		800				740		
<b>15 mm</b>	5	11	18	<b>4B</b>	-		600		1200				1150		
	5	13	19	<b>FC</b>	-		600		1200				1200		
	6	12,5	18	<b>4C</b>	-		500		1000				1000		
	6	14	19	<b>FD</b>	-		500		1000				1000		
	7	14	18	<b>4D</b>	-		450		900				850		
	7	15	19	<b>FE</b>	-		450		900				850		
	8	15	18	<b>4F</b>	-		400		800				740		
	8	17	19	<b>FF</b>	-		400		800				740		
	9	14	18	<b>4H</b>	-		350		700				650		
	9	16	18	<b>4J</b>	-		350		700				650		
	10	18	19	<b>FG</b>	-		300		650				590		
11	14	18	<b>4M</b>	-		300		600				540			
<b>22,5 mm</b>	5	14	26,5	<b>5A</b>	-				800				770		
	6	15	26,5	<b>5B</b>	-				700				640		
	7	16,5	26,5	<b>5D</b>	-				600				550		
	8	20	28	<b>FH</b>	-				500				480		
	8,5	18,5	26,5	<b>5F</b>	-				480				450		
	10	22	28	<b>FI</b>	-				420				380		
	10,5	19	26,5	<b>5G</b>	-				400				360		
	10,5	20,5	26,5	<b>5H</b>	-				400				360		
	11	21	26,5	<b>5I</b>	-				380				350		
	12	24	28	<b>FJ</b>	-				350				310		
	<b>27,5 mm</b>	9	19	31,5	<b>6A</b>	-				460/340*				420	
11		21	31,5	<b>6B</b>	-				380/280*				350		
13		24	31,5	<b>6D</b>	-				300				290		
15		26	31,5	<b>6F</b>	-				270				250		

\* bei 2-Zoll Transportschritt.  
Muster und Vorseerienbedarf mindestens 1 Verpackungseinheit.

Formverguß.

Änderungen vorbehalten.





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: Spezielle Eigenschaften (z. B. Snubber Versionen)
- Feld 15: Kapazitätstoleranz
- Feld 16: Verackung
- Feld 17 - 18: Drahtlänge (ungegurtet)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>M</b>	<b>K</b>	<b>S</b>	<b>2</b>	<b>C</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>M</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>D</b>
MKS 2				63 V-		0,01 µF			2,5x6,5x7,2		-		20%	lose	6 -2		

<p><b>Typenbezeichnung:</b></p> <p>SMD-PET = SMDT              SMD-PPS = SMDI              FKP 02 = FKP0              MKS 02 = MKS0              FKS 2 = FKS2              FKP 2 = FKP2              MKS 2 = MKS2              MKP 2 = MKP2              FKS 3 = FKS3              FKP 3 = FKP3              MKS 4 = MKS4              MKP 4 = MKP4              MKP 10 = MKP1              FKP 4 = FKP4              FKP 1 = FKP1              MKP-X2 = MKX2              MKP-X2 R = MKXR              MKP-Y2 = MKY2              MP 3-X2 = MPX2              MP 3-X1 = MPX1              MP 3-Y2 = MPY2              MP 3R-Y2 = MPRY              Snubber MKP = SNMP              Snubber FKP = SNFP              GTO MKP = GTOM              DC-LINK MKP 4 = DCP4              DC-LINK MKP C = DCPC              DC-LINK HC = DCH_              SuperCap C = SCSC              SuperCap MC = SMC              SuperCap R = SCSR              SuperCap MR = SCMR</p>	<p><b>Nennspannung:</b></p> <p>2,5 V- = A1              4 V- = A2              14 V- = A3              28 V- = A4              40 V- = A5              5 V- = A6              50 V- = B0              63 V- = C0              100 V- = D0              160 V- = E0              250 V- = F0              400 V- = G0              450 V- = H0              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              2000 V- = U0              2500 V- = V0              3000 V- = W0              4000 V- = X0              6000 V- = Y0              250 V~ = 0W              275 V~ = 1W              300 V~ = 2W              400 V~ = 3W              440 V~ = 4W              500 V~ = 5W              ...</p>	<p><b>Kapazität:</b></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              1 F = A010              2,5 F = A025              50 F = A500              100 F = B100              110 F = B110              600 F = B600              1200 F = C120              ...</p>	<p><b>Bauform:</b></p> <p>4,8x3,3x3 Size 1812 = X1              4,8x3,3x4 Size 1812 = X2              5,7x5,1x3,5 Size 2220 = Y1              5,7x5,1x4,5 Size 2220 = Y2              7,2x6,1x3 Size 2824 = T1              7,2x6,1x5 Size 2824 = T2              10,2x7,6x5 Size 4030 = K1              12,7x10,2x6 Size 5040 = V1              15,3x13,7x7 Size 6054 = Q1              2,5x7x4,6 RM 2,5 = 0B              3x7,5x4,6 RM 2,5 = 0C              2,5x6,5x7,2 RM 5 = 1A              3x7,5x7,2 RM 5 = 1B              2,5x7x10 RM 7,5 = 2A              3x8,5x10 RM 7,5 = 2B              3x9x13 RM 10 = 3A              4x9x13 RM 10 = 3C              5x11x18 RM 15 = 4B              6x12,5x18 RM 15 = 4C              5x14x26,5 RM 22,5 = 5A              6x15x26,5 RM 22,5 = 5B              9x19x31,5 RM 27,5 = 6A              11x21x31,5 RM 27,5 = 6B              9x19x41,5 RM 37,5 = 7A              11x22x41,5 RM 37,5 = 7B              94x49x182 DCH_ = H0              94x77x182 DCH_ = H1              ...</p> <p><b>Spezielle Eigenschaften:</b></p> <p>Standard = 00              Version A1 = 1A              Version A1.1.1 = 1B              Version A1.2 = 1C              ...</p>	<p><b>Toleranz:</b></p> <p>20% = M              10% = K              5% = J              2,5% = H              1% = E              ...</p> <p><b>Verpackung:</b></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 Mini = M              Schüttware Standard = S              Schüttware Maxi = G              EPS Mini = X              EPS Standard = Y              ...</p> <p><b>Drahtlänge (ungegurtet)</b></p> <p>3,5 ±0,5 = C9              6 -2 = SD              16 ±1 = P1              ...</p>
--	--	---	--	---

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