WIMA FKP 4



Impulsfeste Polypropylen (PP) -Kondensatoren mit schoopierten Metallfolienbelägen und ausheilfähiger, innerer Reihenschaltung für erhöhte Strombelastbarkeit in den Rastermaßen 15 mm bis 37,5 mm

Spezielle Eigenschaften

- Stark impulsbelastbar
- Ausheilfähig
- Innere Reihenschaltung
- Sehr niedriger Verlustfaktor
- Negative Kapazitätsänderung über Temperatur
- Konform RoHS 2002/95/EC

Anwendungsgebiete

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

- Schaltnetzteile
- Umrichterschaltungen der Antriebsund Energietechnik
- Ablenkschaltungen der Fernsehund Monitortechnik
- Elektronische Vorschaltgeräte

Aufbau

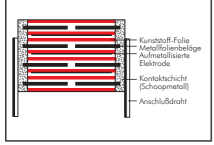
Dielektrikum:

Polypropylen (PP) Folie

Beläge:

Aluminiumfolie und einseitig metallisierte Kunststoff-Folie

Innerer Aufbau:



Umhüllung:

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

Anschlüsse:

Verzinnter Draht.

Kennzeichnung:

Farbe: Rot. Aufdruck: Schwarz.

Elektrische Daten

Kapazitätsspektrum:

100 pF bis 1,5 μ F (E12-Werte auf Anfrage)

Nennspannungen:

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

Kapazitätstoleranzen:

±20%, ±10%, ±5%

(andere Toleranzen auf Anfrage)

Betriebstemperaturbereich:

-55° C bis +100° C

Klimaprüfklasse:

55/100/56 nach IEC

Isolationswerte bei +20° C:

 $C \leq 0.1 \ \mu F_1 \geq 1 \cdot 10^5 \ M\Omega$

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

C > 0,1 μ F: \geqslant 10000 s (M $\Omega \cdot \mu$ F)

(Mittelwert: 100 000 s)

Meßspannung: 100 V/1 min.

Verlustfaktoren bei +20° C: tan δ

Prüfspannung: 2 U_N, 2s. Dielektrische Absorption:

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

Zuverlässigkeit:

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

Gemessen bei	C≤0,1 µF	0,1 μF < C ≤ 1,0 μF	C>1,0 µF
1 kHz 10 kHz	≤ 3·10 ⁻⁴ ≤ 4·10 ⁻⁴	≤ 3·10 ⁻⁴ ≤ 6·10 ⁻⁴	< 3·10-4 -
100 kHz	≤ 10·10-4	-	-

Impulsbelastung:

C-Wert		max. Flar	nkensteilheit	V/µs bei T _/	√ < 40° C	
pF/ µ F	400 V-	630 V-	1000 V-	1250 V-	1600 V-	2000 V-
100 220	27000	31000	33000	39000	39000	39000
330 680	19000	21000	31000	34000	34000	39000
1000 2200	13000	15000	27000	27000	27000	39000
3300 6800	9000	14000	15000	17000	17000	21000
0,01 0,022	7000	11000	11000	11000	11000	11000
0,033 0,068	7000	9000	9000	9000	9000	9000
0,1 0,22	7000	9000	9000	9000	9000	9000
0,33 0,68	3000	5000	5000	5000	5000	_
1,0 1,5	1000	1600	2000	-	-	_

bei vollem Spannungshub

Mechanische Prüfungen

Zugtest Anschlußdrähte:

 $d \le 0.8 \ \varnothing$: 10 N in Drahtrichtung $d > 0.8 \ \varnothing$: 20 N in Drahtrichtung nach IEC 60068-2-21

Schwingen:

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

Unterdruck:

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

Stoßtest:

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

Verpackung

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

Detaillierte Gurtungsangaben und Maßzeichnungen am Ende des Hauptkataloges.

Weitere Angaben siehe Technische Information.

WIMA FKP 4



Fortsetzung

Wertespektrum

Kapaz	zität	40	0 V-/	250 \	0 V~* 630 V-/350 V~*				1000 V-/400 V~*			1250 V-/450 V~*				1600 V-/500 V~*				2000 V-/550 V~*					
Rupuz	ziidi	В	Н	L	RM**	В	Н	L	RM**	В	Н	L	RM**	В	Н	L	RM**	В	Н	L	RM**	В	Н	L	RM**
100 150 220 330	" " "	5 5 5 5	11 11 11 11	18 18 18 18	15 15 15 15	5 5 5 5	11 11 11 11	18 18 18 18	15 15 15 15	5 5 5 5	11 11 11 11	18 18 18 18	15 15 15 15	5 5 5 5	11 11 11 11	18 18 18 18	15 15 15 15	5 5 5 5	11 11 11 11	18 18 18 18	15 15 15 15	5 5 5 5	11 11 11 11	18 18 18 18	15 15 15 15
470 680		5 5	11 11	18 18	15 15	5 5	11 11	18 18	15 15	5 5	11 11	18 18	15 15	5 5	11 11	18 18	15 15	5 5	11 11	18 18	15 15	5 5	11 11	18 18	15 15
1000 1500 2200 3300 4700 6800	" " " "	5 5 5 5 5	11 11 11 11 11	18 18 18 18 18	15 15 15 15 15	5 5 5 5 5	11 11 11 11	18 18 18 18 18	15 15 15 15 15	5 5 5 5 5	11 11 11 11	18 18 18 18 18	15 15 15 15 15	5 5 6 7 8	11 11 12,5 14 15	18 18 18 18 18	15 15 15 15 15	5 5 6 7 8 9	11 11 12,5 14 15 16 15	18 18 18 18 18 26,5	15 15 15 15 15 15* 22,5*	5 6 7 9 6 7 8,5	11 12,5 14 16 15 16,5 18,5	18 18 18 18 26,5 26,5 26,5	15 15 15* 22,5* 22,5 22,5
0,01		5	11	18	15	5	11	18	15	6 5	12,5	18 26,5	15* 22,5*	9 6	16 15	18 26,5	15* 22,5*	6	15	26,5	22,5	10,5	19	26,5	22,5
0,015 0,022 0,033	"	5 6 7	12,5	18 18	15 15 15*	6 7 8	12,5 14	18 18	15 15 15*	7 6 8 6 7	14 15 15 15 16,5	18 26,5 18 26,5 26,5	15* 22,5* 15* 22,5* 22,5	7 8,5 10,5	16,5 18,5 19	26,5 26,5 26,5	22,5 22,5 22,5*	10,5 9	18,5 19 19 21	26,5 26,5 31,5 31,5	22,5 22,5* 27,5* 27,5	9 11 11 13	21 19 21 22 24	26,5 31,5 31,5 41,5 31,5	22,5* 27,5* 27,5* 37,5* 27,5*
0,047	, ,,	5 8 6 7	14 15 15 16,5	26,5 18 26,5 26,5	22,5* 15* 22,5* 22,5	6 9 7 8,5	15 16 16,5 18,5	26,5 18 26,5 26,5	22,5* 15* 22,5* 22,5	8,5 9 11	18,5 19 21	26,5 31,5 26,5 31,5	22,5* 27,5* 22,5* 27,5*	9 11 13	19 21 24	31,5 31,5 31,5	27,5* 27,5 27,5	13	24	31,5	27,5	13 15 15 17	24 26 26 34,5 29	41,5 31,5 41,5 31,5 41,5	37,5* 27,5* 37,5* 27,5* 37,5*
0,1	μF	8,5	18,5	26,5	22,5	10,5	19	26,5	22,5*	11	21	31,5	27,5	15	26	31,5	27,5	17	34,5	31,5	27,5	19	32	41,5	37,5
,	,	11 9 11	21 19 21	26,5 31,5 31,5	22,5* 27,5* 27,5	11 11 11 13	21 21 21 21 24	31,5 26,5 31,5 31,5	27,5* 22,5* 27,5* 27,5	13	24	31,5	27,5 27,5	15 20	26 39,5	31,5	27,5 27,5*	20 17 19	39,5 29 32	31,5 41,5 41,5	27,5* 37,5* 37,5		45,5	41,5	37,5
0,33	"	13 17	24	31,5	27,5 27,5	15 17	26 34,5	31,5	27,5 27,5	17 17 19	34,5 29 32	31,5 41,5 41,5	27,5* 37,5* 37,5	17 19 20	29 32 39,5	41,5 41,5 41,5	37,5* 37,5 37,5	20 24	39,5 45,5	41,5	37,5 37,5				
0,68	"	17	34,5	31,5	27,5	20	39,5	41,5	37,5	20	39,5	41,5	37,5	24	45,5	41,5	37,5	- 1	10,0	11,0	37,0				
1,0 1,5	μF ″	20 20	39,5 39,5	31,5 41,5	27,5 37,5	20 24	39,5 45,5	41,5 41,5	37,5 37,5	24	45,5	41,5	37,5												

^{*} Wechselspannungen: f \leq 1000 Hz; 1,4 · U_{eff} \sim + U- \leq U_N

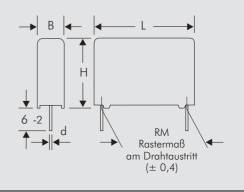
Gegurtete Ausführung siehe Seite 104.

Die Ionisationseinsatzgrenze kann im Einzelfall unter der Wechselspannungsangabe liegen.

Alle Maße in $\operatorname{mm}.$

Abweichungen und Konstruktionsänderungen vorbehalten.





Wechselspannungskurven siehe Seite 71.

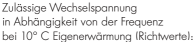
^{**} RM = Rastermaß

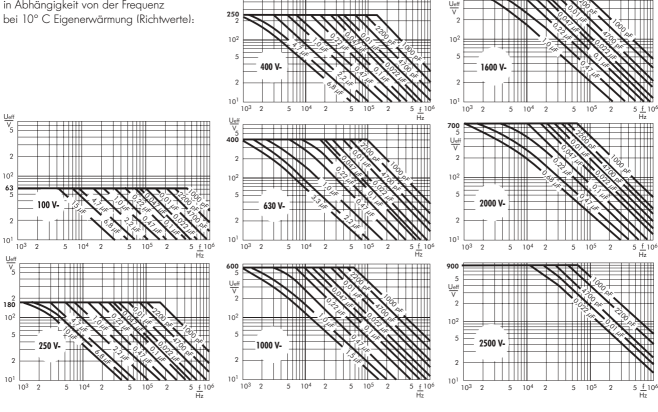
^{*} Bei Bestellung bitte das gewünschte <u>Rastermaß</u> angeben. Wenn keine Angaben erfolgen, wird grundsätzlich das kleinere RM geliefert.

WIMA MKP 10



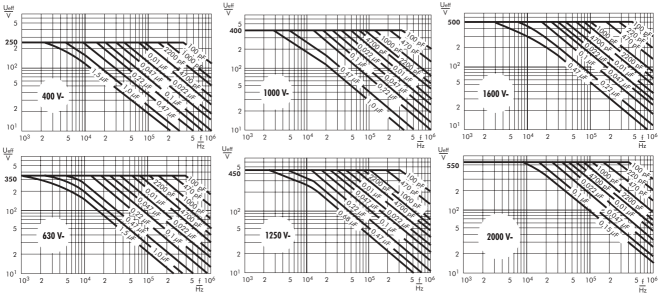
Fortsetzung





WIMA FKP 4





Technische Information und Wertespektrum siehe Seite 72.

Verarbeitungs- und Applikations- —— empfehlungen für bedrahtete Bauteile



Lötprozess

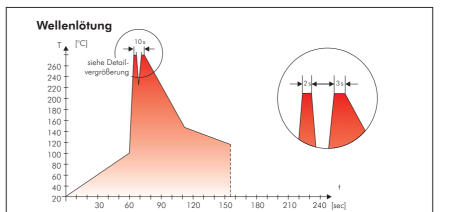
Ein Vorheizen bedrahteter WIMA Kondensatoren ist bis zu einer Temperatur von $T_{max} < 100\,^{\circ}$ C erlaubt. In der Praxis hat sich eine Vorheizdauer von t < 5 min. bewährt.

Wellenlöten

Lotbadtemperatur: T < 260 ° C Eintauchdauer: t < 5 s

Doppelwellenlöten

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



Temperatur/Zeitdiagramm für die max. zulässige Lötwärmebelastung der bedrahteten WIMA-Kondensatoren für Doppelwellenlötung

WIMA Qualitäts- und Umweltphilosophie

ISO 9001:2000 Anerkennung

ISO 9001:2000 ist eine internationale Grundnom 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 Qualitätssicherungsmaßnahmen international anerkannten Standards entsprechen.

WIMA WPCS

Das WIMA Process Control System WPCSI 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 PBB / PBDE
- PCB Arsen
- FCKW Cadmium
- CKW– Quecksilber
- Chrom 6+ 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

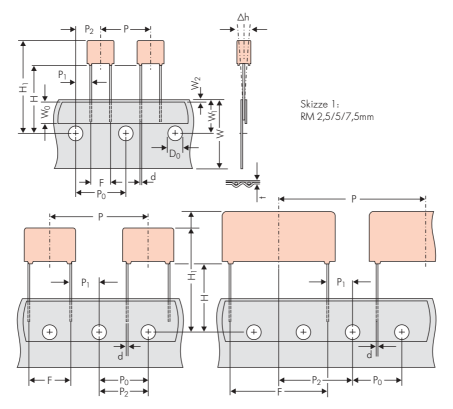
Kennzeichnungsband für bleifreie WIMA Kondensatoren.

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 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 Heißsiegel- klebeband	6,0 für Heißsiegel- klebeband	12,0 für Heißsiegel- klebeband	12,0 für Heißsiegel- klebeband	12,0 für Heißsiegel- klebeband	12,0 für Heißsiegel- klebeband	12,0 für Heißsiegel- klebeband					
Lage der Führungslöcher	Wı	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	Р	12,7 ±1,0	12,7 ±1,0	12,7 ±1,0	25,4 ±1,0	25,4 ±1,0	38,1 ±1,5	38,1 ±1,5 bzw, 50,8 ±1					
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 nac 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	Н▲	16,5 ±0,3	16,5 ±0,3	16,5 ±0,5	16,5 ±0,5	16,5 ±0,5	16,5 ±0,5	16,5 ±0,5					
zur Bauelementunterkante	" -	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	*0,5 ±0,05 o, 0,6 +0,06	0,8 +0,08	0,8 +0,08	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	0,7 ±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					
Al . I Fel I I		ROLL//	AMMO		AMMO								
Abstand Führungsloch (siehe dazu auch Seite 105)	A	REEL \$\psi 360 max. \$\psi 30 \pm 1	B 52 ±2 abhängig von Bauform		REEL \$\sigma\$ 360 max.								
Einheit				siehe Angaben auf Seite 107.									

 $^{{\}color{black} \blacktriangle}$ 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). $P_0 = 12,7$ oder 15,0 ist möglich.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Film Capacitors category:

Click to view products by WIMA manufacturer:

Other Similar products are found below:

M83421/01-3089R 703-6G F450KG153J250ALH0J 750-1018 FKP1-1000160010P15 FKP1-1500160010P15 FKP1U024707E00KYSD

82EC1100DQ50K MMWAF150KME PCY2130F30153 PFR5101J100J11L16.5TA18 PME261JB5220KR19T0 A521HH333M035C

QXJ2E474KTPT QXL2B333KTPT QXM2G104K DMT2P22 EEC2G505HQA406 B32234-.033@250V-K B32520C6332K000

B32522C6104K000 B32523Q3155J B32676E6755K B81133-C1104-M3 MTC355L1 C3B2AD44400B20K 217-0716-001 221A10-120

KP1830-247/061-G SCD105K122A3-22 SCD205K122A3-24 F601BL225K063CL60A FKP1-2202KV5P15 FKS3-680040010P10

PCX2339F65224 PCX2339F65334 2222 368 55105 2222 370 21683 445450-1 46KI3100JBM1K 4DCNAQ4450ZA0J MKP 1839-215-633

MKP 1840-447-165 MKP383510063JKP2T0 MKT182022263473 WMC08P22 WMF1S15 WMF4S68 YE333 ECQ-W4223KZ