


mewa electronic liefert Folienkondensatoren des Herstellers Wima:

WIMA				Folienkondensatoren		
Serie	Bauform - Anschlussart	Typ / Merkmale	Kapazitätsbereich	Spannungsbereich	Toleranz (±)	Betriebstemperatur
SMD-PPS	SMD - 1812 bis 2824	Metallisiertes Polyphenylsulfid	0,01µF bis 6,8µF	63 bis 1000 VDC	5 bis 20%	-55 bis +140°C
SMD-PEN	SMD - 1812 bis 6054	Metallisiertes Polyethylenaphthalat	0,01µF bis 4,7µF	63 bis 1000 VDC	5 bis 20%	-55 bis +125°C
SMD-PET	SMD - 1812 bis 6054	Metallisiertes Polyester	0,01µF bis 6,8µF	63 bis 1000 VDC	5 bis 20%	-55 bis +100°C
SuperCap R	Rechteckig, Lug-Terminals	Doppelschichtkondensator, Hohe Kapazitäten	100 bis 3000F	2,5 V	20%	-30 bis +65°C
SuperCap C	Zylindrisch, Lug-Terminals	Doppelschichtkondensator, Hohe Kapazitäten	110 bis 2700F	2,5 V	20%	-30 bis +65°C
SuperCap MC	Modul, M8x12 Screw-Terminals	Doppelschichtkondensator-Modul, Hohe Kapazitäten	110 F	14 V	20%	-30 bis +65°C
FKM 2	bedrahtet, radial	Impulsfest - RM 5 mm, gem. Dielektrikum	1000pF bis 0,022µF	100 bis 400 VDC	2,5 bis 20%	-50 bis +100°C
FKM 3	bedrahtet, radial	Impulsfest - RM 7,5 bis 15 mm, gem. Dielektrikum	1000pF bis 0,1µF	100 bis 630 VDC	5 bis 20%	-55 bis +100°C
FKM02	bedrahtet, radial	Impulsfest - RM 2,5 mm, Mischdielektrikum	1000pF bis 6800pF	63 bis 400 VDC	5 bis 20%	-55 bis +100°C
FKP 02	bedrahtet, radial	Impulsfest - RM 2,5 mm, Polypropylen	100pF bis 0,01µF	63 bis 400 VDC	2,5 bis 10%	-55 bis +100°C
FKP 1	bedrahtet, radial	Impulsfest - RM 15 bis 37,5 mm, Polypropylen - doppelseitig metallisiert	100pF bis 0,22µF	400 bis 6000 VDC	5 bis 20%	-55 bis +100°C

FKP 2	bedrahtet, radial	Impulsfest - RM 5 mm, Polypropylen	33pF bis 0,033µF	63 bis 1000 VDC	1 bis 10%	-55 bis +100°C
FKP 3	bedrahtet, radial	Impulsfest - RM 5 mm, Polypropylen	100pF bis 0,22µF	63 bis 1000 VDC	5 bis 20%	-55 bis +100°C
FKP 4	bedrahtet, radial	Impulsfest - RM 15 bis 37,5 mm, Polypropylen	100pF bis 1,5µF	400 bis 2000 VDC	5 bis 20%	-55 bis +100°C
FKS 02	bedrahtet, radial	Impulsfest - RM 2,5 mm, Polyester	1000pF bis 0,015µF	63 bis 400 VDC	5 bis 20%	-55 bis +100°C
FKS 2	bedrahtet, radial	Impulsfest - RM 5 mm, Polyester	1000pF bis 0,047µF	100 bis 400 VDC	5 bis 20%	-55 bis +100°C
FKS 3	bedrahtet, radial	Impulsfest - RM 7,5 bis 15 mm, Polyester	1000pF bis 0,22µF	100 bis 630 VDC	5 bis 20%	-55 bis +100°C
MKI 2	bedrahtet, radial	Hochtemperatur - RM 5 mm - metallisiert	0,01µF bis 1µF	63 bis 400 VDC	5 bis 20%	-55 bis +140°C
MKM 2	bedrahtet, radial	Induktionsarm - RM 5 mm - metallisiert	0,01µF bis 0,33µF	63 bis 400 VDC	5 bis 20%	-55 bis +100°C
MKM 4	bedrahtet, radial	Induktionsarm - RM 7,5 bis 37,5 mm, metallisiert	0,01µF bis 22µF	63 bis 400 VDC	5 bis 20%	-55 bis +100°C
MKP 10	bedrahtet, radial	Impulsfest - RM 7,5 bis 37,5 mm - metallisiert	1000pF bis 15µF	100 bis 2500 VDC	5 bis 20%	-55 bis +100°C
MKP 2	bedrahtet, radial	Hochfrequenz - RM 5 mm - metallisiert	1000pF bis 0,33µF	63 bis 1000 VDC	5 bis 20%	-55 bis +100°C
MKP 4	bedrahtet, radial	Hochfrequenz - RM 7,5 bis 37,5 mm - metallisiert	0,01µF bis 33µF	100 bis 1000 VDC	5 bis 20%	-55 bis +100°C
MKP 4 DC-Link	4 Anschlußdrähte oder Schraubanschlüsse	DC-Link Kondensator - 37,5 bis 48,5 mm - metallisiert	5 bis 75 µF	450 bis 1.100 VDC	5 bis 20%	-40 bis +85°C
MKS 02	bedrahtet, radial	metallisiert - RM 2,5 mm, ausheilfähig	1000pF bis 1µF	50 bis 250 VDC	5 bis 20%	-55 bis +100°C
MKS 2	bedrahtet, radial	metallisiert - RM 5 mm, ausheilfähig	1000pF bis 6,8µF	16 bis 630 VDC	5 bis 20%	-55 bis +100°C
MKS 2-XL	bedrahtet, radial	metallisiert - RM 5 mm, ausheilfähig	10µF bis 22µF	16 bis 50 VDC	5 bis 20%	-55 bis +100°C

MKS 4	bedrahtet, radial	metallisiert - RM 7,5 bis 37,5 mm, ausheilfähig	1000pF bis 220µF	50 bis 2000 VDC	5 bis 20%	-50 bis +100°C
MKS 4-LN	bedrahtet, radial	metallisiert - RM 22,5 bis 27,5 mm, low noise	0,33µF bis 15µF	250 bis 630 VDC	5 bis 20%	-55 bis +100°C
Snubber FKP	bedrahtet, radial	Snubberkondensatoren, impulsfest, Metallfolie	0,01µF bis 2,2µF	630 bis 4000 VDC	5 bis 20%	-55 bis +100°C
Snubber MKP	bedrahtet, radial	Snubberkondensatoren, impulsfest, doppelseitig metallisiert	0,047µF bis 25µF	250 bis 3000 VDC	5 bis 20%	-55 bis +100°C
GTO MKP	bedrahtet, radial	Impulsfest mit Schraubanschlüssen für hohe Strombelastung	1µF bis 100µF	400 bis 1500 VDC	5 bis 20%	-55 bis +85°C

Ihre Ansprechpartner für Wima-Artikel bei mewa electronic:

Nadine Weber (Tel. 04101-7991-21)
Stephan Tober (Tel. 04101-7991-20)