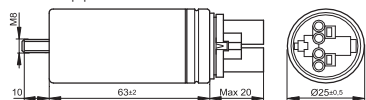


Parallel-Kondensatoren mit FPU-Schutz

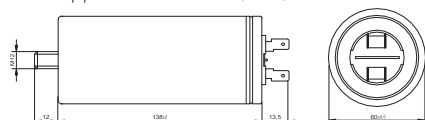
Kondensatoren Typ B

Gehäuse: Aluminium
 Füllmittel: auf Basis von Pflanzenöl
 Befestigung: Gewindebolzen mit beigelegter Mutter und Zahnscheibe
 Entladewiderstand
 Überdrucksicherung
 Auf Anfrage mit alternativen Kapazitäten oder Anschlüssen

A Doppel-Steckklemmen 0,5-1 mm²



B Doppel-Flachstecker 6,3x0,8 nach IEC 61210



Best.-Nr.	Kapazität µF	Temperaturbereich °C	Zeichnung	Ø (D) mm	Länge (L) mm	Gewindebolzen/ Länge (mm)	Gewicht g
250 V, 50/60 Hz							
536378	2,0	-40 bis 100	A	25	63	M8x10	85
536379	4,0	-40 bis 100	A	25	63	M8x10	80
536380	6,0	-40 bis 100	A	25	63	M8x10	80
536381	8,0	-40 bis 100	A	25	63	M8x10	85
536382	10,0	-40 bis 100	A	30	78	M8x10	90
536383	12,0	-40 bis 100	A	30	78	M8x10	90
536384	13,0	-40 bis 100	A	30	78	M8x10	90
536385	16,0	-40 bis 100	A	35	78	M8x10	90
536386	18,0	-40 bis 100	A	35	78	M8x10	90
536387	20,0	-40 bis 100	A	35	78	M8x10	90
536388	25,0	-40 bis 100	A	40	78	M8x10	100
536389	30,0	-40 bis 100	A	35	103	M8x10	100
536390	32,0	-40 bis 100	A	35	103	M8x10	120
536391	35,0	-40 bis 100	A	40	103	M8x10	120
536392	40,0	-40 bis 100	A	40	103	M8x10	120
536393	45,0	-40 bis 100	A	40	103	M8x10	150
536394	50,0	-40 bis 100	A	45	103	M8x10	150
536395	55,0	-40 bis 100	A	45	103	M8x10	150
536396	60,0	-40 bis 100	A	45	103	M8x10	200
380-450 V, 50/60 Hz							
536397	13,0	-40 bis 85	A	35	103	M8x10	100
536398	18,0	-40 bis 85	A	40	103	M8x10	120
536399	28,0	-40 bis 85	A	45	103	M8x10	150
536400	32,0	-40 bis 85	A	45	103	M8x10	200
536401	37,0	-40 bis 85	A	50	103	M12x12	200
536402	50,0	-40 bis 85	A	55	103	M12x12	250
536403	55,0	-40 bis 85	B	50	128	M12x12	250
536404	60,0	-40 bis 85	B	55	128	M12x12	250
536405	85,0	-40 bis 85	B	60	138	M12x12	300