

# Parallel-Kondensatoren mit FPU-Schutz

## Kondensatoren Typ B

Gehäuse: Aluminium

Füllmittel: auf Basis von Pflanzenöl

Befestigung: Gewindebolzen mit beigelegter Mutter und Zahnscheibe

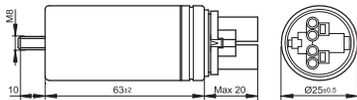
Entladewiderstand

Überdrucksicherung

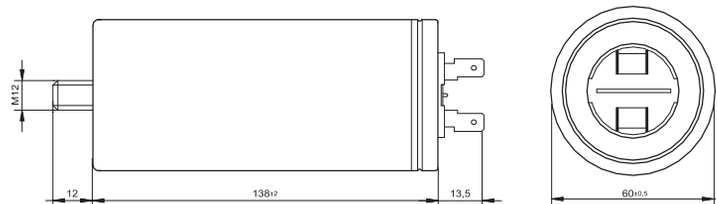
Auf Anfrage mit alternativen Kapazitäten oder Anschlüssen



## A Doppel-Steckklemmen 0,5-1 mm<sup>2</sup>



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



# Parallel-Kondensatoren mit FPU-Schutz

## Kondensatoren Typ B

Best.-Nr.	Kapazität µF	Temperaturbereich °C	Zeichnung	Ø (D) mm	Länge (L) mm	Gewindebolzen/ Länge (mm)	Gewicht g	VE Stück
<b>250 V, 50/60 Hz</b>								
536378	2,0	-40 bis 100	A	25	63	M8x10	85	100
536379	4,0	-40 bis 100	A	25	63	M8x10	85	100
536380	6,0	-40 bis 100	A	25	63	M8x10	85	100
536381	8,0	-40 bis 100	A	25	78	M8x10	90	100
536382	10,0	-40 bis 100	A	30	78	M8x10	95	100
536383	12,0	-40 bis 100	A	30	78	M8x10	95	100
536384	13,0	-40 bis 100	A	30	78	M8x10	95	100
536385	16,0	-40 bis 100	A	35	78	M8x10	100	81
536386	18,0	-40 bis 100	A	35	78	M8x10	100	81
536387	20,0	-40 bis 100	A	35	78	M8x10	100	81
536388	25,0	-40 bis 100	A	40	78	M8x10	110	64
536389	30,0	-40 bis 100	A	35	103	M8x10	115	81
536390	32,0	-40 bis 100	A	35	103	M8x10	115	81
536391	35,0	-40 bis 100	A	40	103	M8x10	130	64
536392	40,0	-40 bis 100	A	40	103	M8x10	130	64
536393	45,0	-40 bis 100	A	40	103	M8x10	130	64
536394	50,0	-40 bis 100	A	45	103	M8x10	160	49
536395	55,0	-40 bis 100	A	45	103	M8x10	160	49
536396	60,0	-40 bis 100	A	45	103	M8x10	200	49