

## Parallelkondensatoren 250 V, 50/60 Hz

### Kondensatoren Typ A

Gehäuse: Kunststoff, weiß oder Aluminium

Befestigung: Gewindebolzen

mit beigelegter Mutter und Zahnscheibe

Entladewiderstand

Optional: Thermosicherung,

europaweit patentiert

Auf Anfrage mit alternativen Kapazitäten,

Anschlüssen, Befestigungsmöglichkeiten,

Gehäusematerial oder Temperatursicherung

sowie Versionen mit IDC-Klemme für die

automatische Leuchtenverdrahtung



Best.-Nr.	Kapazität µF	Temperaturbereich °C	Ø (D) mm	Länge (L) mm	Gewindebolzen/ Länge (mm)	Doppel- Steckklemmen	Gewicht g	VE Stück
<b>Kunststoffgehäuse</b>								
500296	2,0	-40 bis 85	25	57	M8x10	0,5-1 mm <sup>2</sup>	22	530
500299	2,5	-40 bis 85	25	57	M8x10	0,5-1 mm <sup>2</sup>	22	530
500300	3,0	-40 bis 85	25	57	M8x10	0,5-1 mm <sup>2</sup>	22	530
500301	3,5	-40 bis 85	25	57	M8x10	0,5-1 mm <sup>2</sup>	22	530
500302	4,0	-40 bis 85	25	70	M8x10	0,5-1 mm <sup>2</sup>	29	450
500303	4,5	-40 bis 85	25	70	M8x10	0,5-1 mm <sup>2</sup>	29	450
500304	5,0	-40 bis 85	25	70	M8x10	0,5-1 mm <sup>2</sup>	29	450
500305	6,0	-40 bis 85	25	70	M8x10	0,5-1 mm <sup>2</sup>	29	450
506495	7,0	-40 bis 85	30	70	M8x10	0,5-1 mm <sup>2</sup>	35	320
502783	8,0	-40 bis 85	30	70	M8x10	0,5-1 mm <sup>2</sup>	35	320
504351	9,0	-40 bis 85	30	70	M8x10	0,5-1 mm <sup>2</sup>	35	320
508667	10,0	-40 bis 85	30	70	M8x10	0,5-1 mm <sup>2</sup>	39	320
506366	12,0	-40 bis 85	30	94	M8x10	0,5-1 mm <sup>2</sup>	43	260
508468	15,0	-40 bis 85	30	94	M8x10	0,5-1 mm <sup>2</sup>	43	260
508668	16,0	-40 bis 85	30	94	M8x10	0,5-1 mm <sup>2</sup>	48	260
500315	18,0	-40 bis 85	35	94	M8x10	0,5-1,5 mm <sup>2</sup>	55	190
500316	20,0	-40 bis 85	35	94	M8x10	0,5-1,5 mm <sup>2</sup>	62	190
500317	25,0	-40 bis 85	40	94	M8x10	0,5-1,5 mm <sup>2</sup>	66	80
500318	30,0	-40 bis 85	40	94	M8x10	0,5-1,5 mm <sup>2</sup>	72	100
<b>Aluminiumgehäuse</b>								
500319	32,0	-40 bis 85	35	135	M8x10	0,5-1,5 mm <sup>2</sup>	70	50
500320	35,0	-40 bis 85	40	135	M8x10	0,5-1,5 mm <sup>2</sup>	135	36
500321	40,0	-40 bis 85	40	135	M8x10	0,5-1,5 mm <sup>2</sup>	139	36
536406	45,0	-40 bis 85	40	135	M8x10	0,5-1,5 mm <sup>2</sup>	139	36
500322	50,0	-40 bis 85	45	135	M8x10	0,5-1,5 mm <sup>2</sup>	154	32
500323	55,0	-40 bis 85	45	135	M8x10	0,5-1,5 mm <sup>2</sup>	159	32