

Motorkondensatoren Serie MLR25L



Spannungen: 400 VAC Klasse A: 30'000 Std.
 450 VAC Klasse B: 10'000 Std.
 500 VAC Klasse C: 3'000 Std.

Frequenz 50 - 60 Hz

Sicherheitsklasse: S2 Kapazitätstoleranz $\pm 10\%$ Prüfzeichen: VDE / UL

Typ	Kapazität	Temperatur	Details	Abmessungen
MLR25L 40103063/**	1.0 μF	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	30 x 63 mm
MLR25L 40203063/**	2.0 μF	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	30 x 63 mm
MLR25L 40303063/**	3.0 μF	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	30 x 63 mm
MLR25L 40403063/**	4.0 μF	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	30 x 63 mm
MLR25L 40503078/**	5.0 μF	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	30 x 78 mm
MLR25L 40603078/**	6.0 μF	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	30 x 78 mm
MLR25L 40803578/*	8.0 μF	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	35 x 78 mm
MLR25L 40903578/*	9.0 μF	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	35 x 78 mm
MLR25L 401003578/**	10.0 μF	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	35 x 78 mm
MLR25L 4012035103/** MLR25L 401204078/**	12.0 μF	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	35 x 103 mm (Standard) 40 x 78 mm (auf Anfrage)
MLR25L 4012535103/** MLR25L 401254078/**	12.5 μF	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	35 x 103 mm (Standard) 40 x 78 mm (auf Anfrage)
MLR25L 4014035103/** MLR25L 401404078/**	14.0 μF	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	35 x 103 mm (Standard) 40 x 78 mm (auf Anfrage)
MLR25L 4015035103/**	15.0 μF	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	35 x 103 mm
MLR25L 4016040103/** MLR25L 401604578/**	16.0 μF	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	40 x 103 mm (Standard) 45 x 78 mm (auf Anfrage)
MLR25L 4018040103/** MLR25L 401804578/**	18.0 μF	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	40 x 103 mm (Standard) 45 x 78 mm (auf Anfrage)
MLR25L 4020040103/**	20.0 μF	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	40 x 103 mm
MLR25L 4025045103/**	25.0 μF	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	45 x 103 mm
MLR25L 4030045128/** MLR25L 4030050103/**	30.0 μF	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	45 x 128 mm (Standard) 50 x 103 mm (auf Anfrage)
MLR25L 4035055103/**	35.0 μF	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	55 x 103 mm
MLR25L 4040055128/**	40.0 μF	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	55 x 128 mm
MLR25L 4050055128/**	50.0 μF	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	55 x 128 mm
MLR25L 4060055128/**	60.0 μF	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	55 x 128 mm
MLR25L 4070060138/**	70.0 μF	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	60 x 138 mm
MLR25L 4080060138/**	80.0 μF	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	60 x 138 mm

** A1 Ausführung mit Faston-Anschluss (Flachstecker) 6.3 x 0.8 mm
 C1 Ausführung mit angelötetem Kabel und aufmontierter Alu-Kappe
 L1 Ausführung mit angelöteten Litzen

* Max. zulässiges Anzugsmoment Befestigungsbolzen: 600 Ncm