

# Motorkondensatoren Serie MLR25U



Spannung: 280 VAC Klasse A: 30'000 Std.

Frequenz 50 - 60 Hz Gehäuse: Aluminium mit Überdrucksicherung FPU

Sicherheitsklasse: S2 Kapazitätstoleranz  $\pm 10\%$

Typ	Kapazität	Temperatur	Details	Abmessungen
MLR25U 25202563	2.0 $\mu\text{F}$	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	25 x 63 mm (A/B*)
MLR25U 25252563	2.5 $\mu\text{F}$	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	25 x 63 mm (A/B*)
MLR25U 25303063	3.0 $\mu\text{F}$	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	30 x 63 mm (A/B*)
MLR25U 253153063	3.15 $\mu\text{F}$	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	30 x 63 mm (A/B*)
MLR25U 25403063	4.0 $\mu\text{F}$	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	30 x 63 mm (A/B*)
MLR25U 25453063	4.5 $\mu\text{F}$	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	30 x 63 mm (A/B*)
MLR25U 25503063	5.0 $\mu\text{F}$	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	30 x 63 mm (A/B*)
MLR25U 25603078	6.0 $\mu\text{F}$	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	30 x 78 mm (A/B*)
MLR25U 25633078	6.3 $\mu\text{F}$	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	30 x 78 mm (A/B*)
MLR25U 25703078	7.0 $\mu\text{F}$	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	30 x 78 mm (A/B*)
MLR25U 25803078	8.0 $\mu\text{F}$	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	30 x 78 mm (A/B*)
MLR25U 25903078	9.0 $\mu\text{F}$	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	30 x 78 mm (A/B*)
MLR25U 251003078	10.0 $\mu\text{F}$	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	30 x 78 mm (A/B*)
MLR25U 251203578	12.0 $\mu\text{F}$	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	35 x 78 mm (A/B*)
MLR25U 251253578	12.5 $\mu\text{F}$	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	35 x 78 mm (A/B*)
MLR25U 251403578	14.0 $\mu\text{F}$	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	35 x 78 mm (A/B*)
MLR25U 2516035103	16.0 $\mu\text{F}$	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	35 x 103 mm (A/B*)
MLR25U 2518035103	18.0 $\mu\text{F}$	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	35 x 103 mm (A/B*)
MLR25U 2520035103 MLR25U 252004078	20.0 $\mu\text{F}$	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	35 x 103 mm (A/B*) 40 x 78 mm (A/B*)
MLR25U 2525040103	25.0 $\mu\text{F}$	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	40 x 103 mm (A/B*)
MLR25U 2530040103	30.0 $\mu\text{F}$	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	40 x 103 mm (A/B*)
MLR25U 2535045128	35.0 $\mu\text{F}$	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	45 x 128 mm (A/B*)
MLR25U 2540045128	40.0 $\mu\text{F}$	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	45 x 128 mm (A/B*)
MLR25U 2545045128	45.0 $\mu\text{F}$	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	45 x 128 mm (A/B*)
MLR25U 2550045128	50.0 $\mu\text{F}$	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	45 x 128 mm (A/B*)
MLR25U 2560055128	60.0 $\mu\text{F}$	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	55 x 128 mm (A/B*)
MLR25U 2570055128	70.0 $\mu\text{F}$	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	55 x 128 mm (A/B*)
MLR25U 2580055128	80.0 $\mu\text{F}$	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	55 x 128 mm (A/B*)
MLR25U 25100060138	100.0 $\mu\text{F}$	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	60 x 138 mm (A/B*)
MLR25U 25120060138	120.0 $\mu\text{F}$	-40 / +85 °C	Gewindebolzen M8*	60 x 138 mm (A/B*)

\*A: Ausführung mit Faston-Anschluss (Flachstecker) 6.3 x 0.8 mm

\*B: Ausführung mit Kappe und angelötetem Kabel, 2 x 0.75 mm<sup>2</sup>, Standardlänge 200 mm

\* Max. zulässiges Anzugsmoment Befestigungsbolzen: 600 Ncm