



Anlaufkondensator Comar EL320, 100-125 µF

Hersteller:	Comar
Hersteller-Typ:	EL 320V 100-125
Unsere Art.Nr.:	EL320-100-125
Gewicht:	0.300

■ Beschreibung

Anlaufkondensator für den Start schwer anlaufender Elektromotoren, z.B. bei Bodenschleifmaschinen, Kompressoren, Mühlen.

■ Besonderheiten

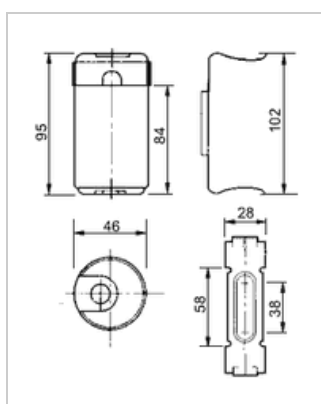
- mit Befestigungsklammer für Montage
- mit Verdrehsicurierung
- Deckel abnehmbar für Kabelanschluss
- mit Flachsteckern unter dem Deckel
- Lieferung mit angeschlossenem Kabel

■ Wichtig: nicht als Betriebskondensator verwenden

Der Kondensator darf nur für den Anlauf von Motoren verwendet werden. Er muss nach Motoranlauf abgeschaltet werden.

Siehe auch: [Unterschied Betriebskondensator-Anlaufkondensator](#).

■ Technische Werte nach EN 60252-2



Kapazität	100 - 125 µF
Nennspannung	320VAC 50/60Hz
Betriebsart	Aussetzbetrieb AB 1,67% ED
Betriebstemperatur	-25° bis +75°C
Lebensdauer	500 h
Schutzart	IP 00
Gehäuse	selbstverlöschender Kunststoffbecher (V2)
Anschluss	Doppel-Flachstecker 6,3 x 0,8 mm konfektioniert mit Kabel 250 mm 2x1, 80 mm abgemantelt
Abmessungen (Ø x Länge)	46 x 98 mm mit Deckel 46 x 86 mm ohne Deckel

