

Technisches Datenblatt

Erweiterungsstück, metrisches Gewinde

Art.-Nr. 2088285



Die Anwendungsgebiete für Messing-Kabelverschraubungen reichen von Kabelabzweigkästen als Verteiler-/Verbindungskästen bis hin zur großen industriellen Anwendung für die sichere Bodeneinführung bei Schaltanlagen mit Steuer- und Verteilerfunktion. Für den mechanisch gehobenen Anspruch bietet OBO die gesamte Familie von Erweiterungen (Teil K) nach DIN 46320 an.

* Preise laut DEL-Notierung.

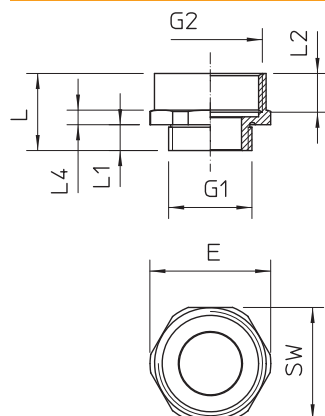


CuZn Messing
N vernickelt

Stammdaten

Art.-Nr.	2088285
Typ	165 ADA M40-M50
Bezeichnung 1	Erweiterung
Bezeichnung 2	M - M
Dimension	M40-M50
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	10 Stück
Gewicht	10,15 kg/100 St.

Technische Daten



Maß D	33,80 mm
Maß E	58,00 mm
Maß L	30,50 mm
Maß L1	8,20 mm
Maß L2	12,50 mm
SW	52,00 mm
explosionsgeschützt	<input type="checkbox"/>
Gewinde	M40-M50
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	metrisch
Gewinde außen	M40
Gewindemaß metrisch Außen	40
Gewinde innen	M50
Gewindemaß metrisch Innen	50
Vernickelt	<input checked="" type="checkbox"/>