

Technisches Datenblatt

Erweiterungsstück, metrisches Gewinde

Art.-Nr. 2088280



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.

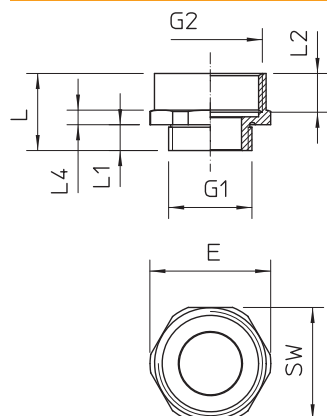


CuZn Messing
N vernickelt

Stammdaten

Art.-Nr.	2088280
Typ	165 ADA M12-16
Bezeichnung 1	Erweiterung
Bezeichnung 2	M - M
Dimension	M12-M16
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	1,03 kg/100 St.

Technische Daten



Maß D	8,00 mm
Maß E	20,00 mm
Maß L	16,00 mm
Maß L1	5,00 mm
Maß L2	7,00 mm
SW	18,00 mm
explosionsgeschützt	<input type="checkbox"/>
Gewinde	M12-M16
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	metrisch
Gewinde außen	M12
Gewindemaß metrisch Außen	12
Gewinde innen	M16
Gewindemaß metrisch Innen	16
Vernickelt	<input checked="" type="checkbox"/>