

Technisches Datenblatt

Erweiterungsstück, metrisches Gewinde

Art.-Nr. 2088281



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.

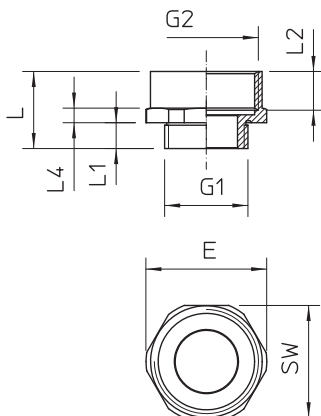


CuZn	Messing
N	vernickelt

Stammdaten

Art.-Nr.	2088281
Typ	165 ADA M16-20
Bezeichnung 1	Erweiterung
Bezeichnung 2	M - M
Dimension	M16-M20
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	1,43 kg/100 St.

Technische Daten



Maß D	12,00 mm
Maß E	24,50 mm
Maß L	16,70 mm
Maß L1	5,00 mm
Maß L2	8,00 mm
SW	22,00 mm
explosionssgeschützt	<input type="checkbox"/>
Gewinde	M16-M20
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	metrisch
Gewinde außen	M16
Gewindemaß metrisch Außen	16
Gewinde innen	M20
Gewindemaß metrisch Innen	20
Vernickelt	<input checked="" type="checkbox"/>