Technisches Datenblatt Adapter Erweiterung M - PG

Art.-Nr. 2088318





Die Anwendungsgebiete für Messing-Kabelverschraubungen reichen von Kabelabzweigkästen als Verteiler-/Verbindungskästen bis hin zur großen industriellen Anwendung für die sichere Bodeneinführung bei Schaltschränken mit Steuer- und Verteilerfunktion. Für den mechanisch gehobenen Anspruch bietet OBO die gesamte Familie mit langem und kurzem Anschlußgewinde sowie Gegenmutter in metrischem und PG-Gewinde an.

1

N	vernickelt

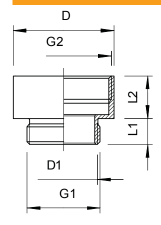
Messing

CuZn

Stammdaten

ArtNr.	2088318
Тур	165 ADA M20-PG16
Bezeichnung 1	Adapter
Bezeichnung 2	M-PG
Dimension	M20-PG16
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	20 Stück
Gewicht	1,65 kg/100 St.

Technische Daten



Маß D	11,50 mm
Мав Е	23,90 mm
Maß L	19,60 mm
Maß L1	6,00 mm
Maß L3	9,00 mm
explosionsgeschützt	
Gewinde	M20-PG16
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengwinde	PG
Gewindegröße PG	16
Gewindegröße M	20
Gewinde außen	M20
Gewindemaß metrisch Außen	20
Gewinde innen	PG16
Gewindemaß PG Innen	16
Vernickelt	