

Technisches Datenblatt

Erweiterungsstück, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2088280



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 von Erweiterungen (Teil K) nach DIN 46320 an. * Preise laut DEL-Notierung.



CuZn
37 Messing

N vernickelt

Stammdaten

Artikelnummer	2088280
Typ	165 ADA M12-16
Bezeichnung 1	Erweiterung
Bezeichnung 2	M - M
Hersteller	OBO
Dimension	M12-M16
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,03 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

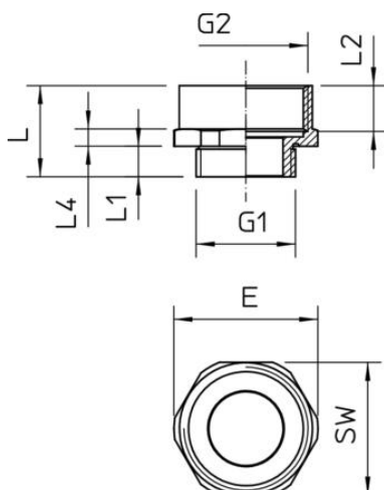
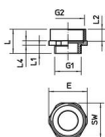
Erweiterungsstück, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2088280



Abmessungen

Maß D	8 mm
Maß E	20 mm
Maß G1	12
Maß G2	16
Maß L	16 mm
Maß L1	5 mm
Maß L2	7 mm
Maß L4	3 mm



Technische Daten

explosionssgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	metrisch
Gewindemaß metrisch Außen	12
Gewindemaß metrisch Innen	16
Schlüsselweite	18
Vernickelt	ja