

Technisches Datenblatt

Erweiterungsstück, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2088285



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	2088285
Typ	165 ADA M40-50
Bezeichnung 1	Erweiterung
Bezeichnung 2	M - M
Hersteller	OBO
Dimension	M40-M50
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	10,15 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

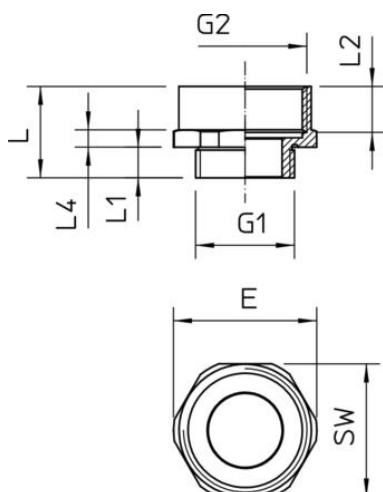
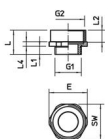
Erweiterungsstück, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2088285



Abmessungen

Maß D	33,8 mm
Maß E	58 mm
Maß G1	40
Maß G2	50
Maß L	30,5 mm
Maß L1	8,2 mm
Maß L2	12,5 mm
Maß L4	6 mm



Technische Daten

explosionssgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	metrisch
Gewindemaß metrisch Außen	40
Gewindemaß metrisch Innen	50
Schlüsselweite	52
Vernickelt	ja