

Technisches Datenblatt

Erweiterungsstück, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2088283



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	2088283
Typ	165 ADA M25-32
Bezeichnung 1	Erweiterung
Bezeichnung 2	M - M
Hersteller	OBO
Dimension	M25-M32
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,71 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

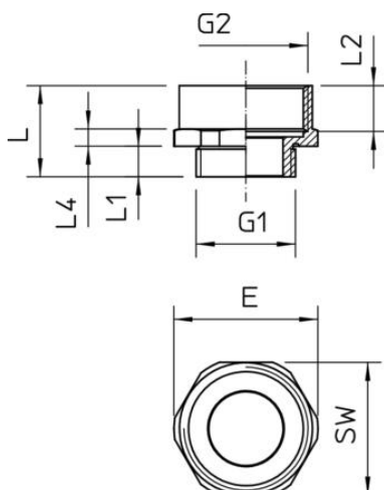
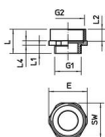
Erweiterungsstück, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2088283



Abmessungen

Maß D	20,8 mm
Maß E	35,8 mm
Maß G1	25
Maß G2	32
Maß L	20,7 mm
Maß L1	7,4 mm
Maß L2	8 mm
Maß L4	4 mm



Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	metrisch
Gewindemaß metrisch Außen	25
Gewindemaß metrisch Innen	32
Schlüsselweite	34
Vernickelt	ja