

Technisches Datenblatt

Erweiterungsstück, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2088286



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	2088286
Typ	165 ADA M 50-63
Bezeichnung 1	Erweiterung
Bezeichnung 2	M - M
Hersteller	OBO
Dimension	M50-M63
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	13,06 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

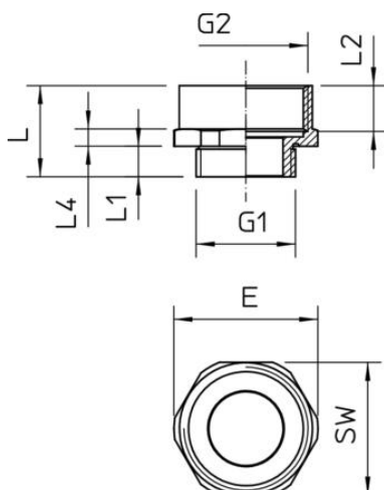
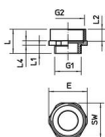
Erweiterungsstück, metrisches Gewinde

Artikelnummer: 2088286



Abmessungen

Maß D	43,4 mm
Maß E	69,9 mm
Maß G1	50
Maß G2	63
Maß L	33 mm
Maß L1	9,2 mm
Maß L2	16 mm
Maß L4	7 mm



Technische Daten

explosionssgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	metrisch
Gewindemaß metrisch Außen	50
Gewindemaß metrisch Innen	63
Schlüsselweite	65
Vernickelt	ja