

Technisches Datenblatt

Erweiterungsstück, metrisches Gewinde

Art.-Nr. 2088284



Die Anwendungsgebiete für Messing-Kabelverschraubungen reichen von Kabelabzweigkästen als Verteiler-/Verbindungskästen bis hin zur großen industriellen Anwendung für die sichere Bodeneinführung bei Schaltanlagen 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.

CE M

CuZn	Messing
N	vernickelt

Stammdaten

Art.-Nr.	2088284
Typ	165 ADA M32-40
Bezeichnung 1	Erweiterung
Bezeichnung 2	M - M
Dimension	M32-M40
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	25,00 Stück
Gewicht	5,18 kg/100 St.

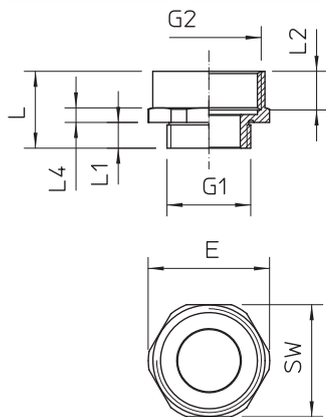
Technisches Datenblatt

Erweiterungsstück, metrisches Gewinde



Art.-Nr. 2088284

Technische Daten



Maß D	26,00 mm
Maß E	45,50 mm
Maß L	23,80 mm
Maß L1	8,00 mm
Maß L2	10,00 mm
SW	42,00 mm
explosiongeschützt	<input type="checkbox"/>
Gewinde	M32-M40
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	metrisch
Gewinde außen	M32
Gewindemaß metrisch Außen	32,00
Gewinde innen	M40
Gewindemaß metrisch Innen	40,00
Vernickelt	<input checked="" type="checkbox"/>