

# Technisches Datenblatt

## Erweiterungsstück, metrisches Gewinde

Art.-Nr. 2088285



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

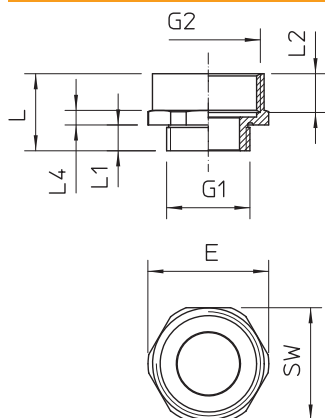
Art.-Nr.	2088285
Typ	165 ADA M40-50
Bezeichnung 1	Erweiterung
Bezeichnung 2	M - M
Dimension	M40-M50
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	10,00 Stück
Gewicht	10,15 kg/100 St.

# Technisches Datenblatt

## Erweiterungsstück, metrisches Gewinde

Art.-Nr. 2088285

### Technische Daten



Maß D	33,80 mm
Maß E	58,00 mm
Maß L	30,50 mm
Maß L1	8,20 mm
Maß L2	12,50 mm
SW	52,00 mm
explosiongeschützt	<input type="checkbox"/>
Gewinde	M40-M50
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	metrisch
Gewinde außen	M40
Gewindemaß metrisch Außen	40,00
Gewinde innen	M50
Gewindemaß metrisch Innen	50,00
Vernickelt	<input checked="" type="checkbox"/>