

# Technisches Datenblatt

## Erweiterungsstück, metrisches Gewinde



Art.-Nr. 2088283



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.

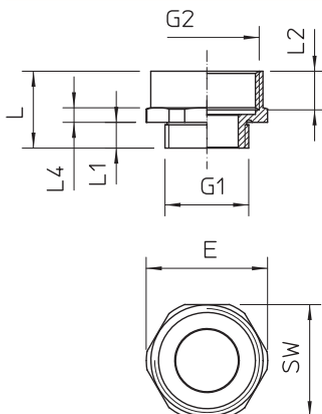


<b>CuZn</b>	Messing
<b>N</b>	vernickelt

### Stammdaten

Art.-Nr.	2088283
Typ	165 ADA M25-32
Bezeichnung 1	Erweiterung
Bezeichnung 2	M - M
Dimension	M25-M32
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	2,71 kg/100 St.

### Technische Daten



Maß D	20,80 mm
Maß E	35,80 mm
Maß L	20,70 mm
Maß L1	7,40 mm
Maß L2	8,00 mm
SW	34,00 mm
explosionssgeschützt	<input type="checkbox"/>
Gewinde	M25-M32
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	metrisch
Gewinde außen	M25
Gewindemaß metrisch Außen	25
Gewinde innen	M32
Gewindemaß metrisch Innen	32
Vernickelt	<input checked="" type="checkbox"/>