

# Technisches Datenblatt

## Erweiterungsstück, metrisches Gewinde

Art.-Nr. 2088286



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.

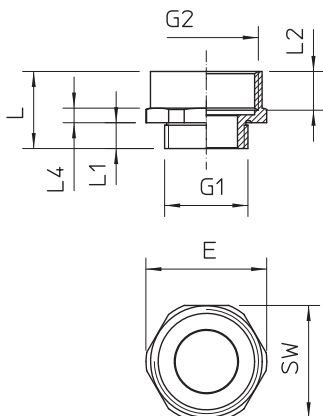


<b>CuZn</b>	Messing
<b>N</b>	vernickelt

### Stammdaten

Art.-Nr.	2088286
Typ	165 ADA M 50-63
Bezeichnung 1	Erweiterung
Bezeichnung 2	M - M
Dimension	M50-M63
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	5 Stück
Gewicht	13,06 kg/100 St.

### Technische Daten



Maß D	43,40 mm
Maß E	69,90 mm
Maß L	33,00 mm
Maß L1	9,20 mm
Maß L2	16,00 mm
SW	65,00 mm
explosionssgeschützt	<input type="checkbox"/>
Gewinde	M50-M63
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	metrisch
Gewinde außen	M50
Gewindemaß metrisch Außen	50
Gewinde innen	M63
Gewindemaß metrisch Innen	63
Vernickelt	<input checked="" type="checkbox"/>