

Technisches Datenblatt

Adapter Erweiterung M - PG

Art.-Nr. 2088302

OBO
BETTERMANN



Adapter von einer metrischen Gewindebohrung auf eine Pg-Gewindebohrung.

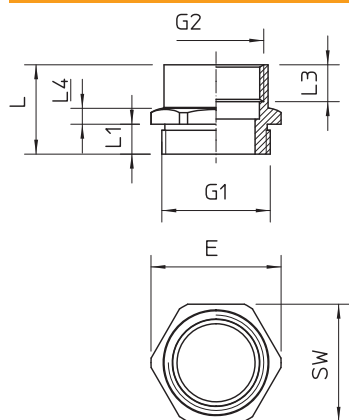
CE M Pg CuZn
37

CuZn	Messing
N	vernickelt

Stammdaten

Art.-Nr.	2088302
Typ	165 ADA M16-PG11
Bezeichnung 1	Adapter
Bezeichnung 2	M - PG
Dimension	M16-PG11
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	20 Stück
Gewicht	2,22 kg/100 St.

Technische Daten



Maß D	12,50 mm
Maß E	24,50 mm
Maß L	16,00 mm
Maß L1	6,00 mm
Maß L3	7,90 mm
SW	22,00 mm
explosionsgeschützt	<input type="checkbox"/>
Gewinde	M16-PG11
Gewindeform Außengewinde	metrisch
Gewindeform Innengewinde	PG
Gewindegröße PG	11
Gewindegröße M	16
Gewinde außen	M16
Gewindemaß metrisch Außen	16
Gewinde innen	PG11
Gewindemaß PG Innen	11
Vernickelt	<input checked="" type="checkbox"/>