

# Technisches Datenblatt

## Adapter Erweiterung M - PG

Art.-Nr. 2088301



Adapter von einer metrischen Gewindebohrung auf eine Pg-Gewindebohrung.

CE M Pg

CuZn	Messing
N	vernickelt

### Stammdaten

Art.-Nr.	2088301
Typ	165 ADA M12-PG7
Bezeichnung 1	Adapter
Bezeichnung 2	M - PG
Dimension	M12-PG7
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	20,00 Stück
Gewicht	0,59 kg/100 St.

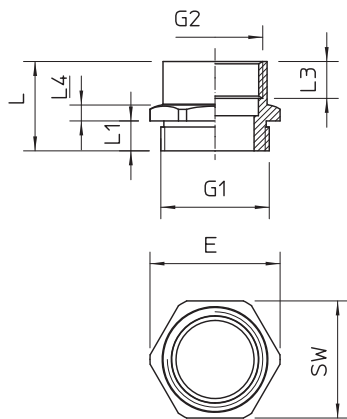
# Technisches Datenblatt

## Adapter Erweiterung M - PG

Art.-Nr. 2088301



### Technische Daten



Maß D	8,00 mm
Maß E	15,50 mm
Maß L	16,00 mm
Maß L1	6,00 mm
Maß L3	9,00 mm
SW	14,00 mm
explosionsgeschützt	<input type="checkbox"/>
Gewinde	M12-PG7
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewindegröße PG	7,00
Gewindegröße M	12,00
Gewinde außen	M12
Gewindemaß metrisch Außen	12,00
Gewinde innen	PG7
Gewindemaß PG Innen	7,00
Vernickelt	<input checked="" type="checkbox"/>