

# Technisches Datenblatt

## Adapter Erweiterung PG - M

Art.-Nr. 2088295



Adapter von einer Pg-Gewindebohrung auf eine größere metrische Gewindebohrung.

CE M Pg

CuZn	Messing
N	vernickelt

### Stammdaten

Art.-Nr.	2088295
Typ	165 ADA PG16-M25
Bezeichnung 1	Adapter
Bezeichnung 2	PG - M
Dimension	PG16-M25
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	20,00 Stück
Gewicht	3,32 kg/100 St.

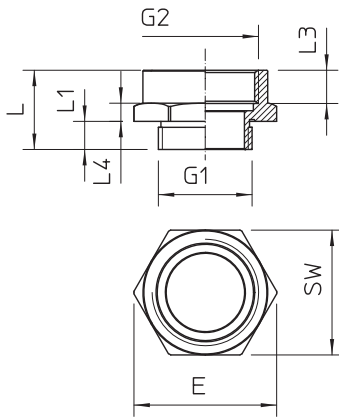
# Technisches Datenblatt

## Adapter Erweiterung PG - M

Art.-Nr. 2088295



### Technische Daten



Maß D	18,50 mm
Maß E	33,50 mm
Maß L	18,50 mm
Maß L1	6,60 mm
Maß L3	9,50 mm
SW	30,00 mm
explosionssgeschützt	<input type="checkbox"/>
Gewinde	PG16-M25
Gewindeart Außengewinde	PG
Gewindeart Innengewinde	metrisch
Gewindegröße PG	16,00
Gewindegröße M	25,00
Gewinde außen	PG16
Gewindemaß PG Außen	16,00
Gewinde innen	M25
Gewindemaß metrisch Innen	25,00
Vernickelt	<input checked="" type="checkbox"/>