

Technisches Datenblatt

Adapter Erweiterung M - PG

Art.-Nr. 2088304



Adapter von einer metrischen Gewindebohrung auf eine Pg-Gewindebohrung.

CE M Pg

CuZn Messing
N vernickelt

Stammdaten

Art.-Nr.	2088304
Typ	165 ADA M25-PG16
Bezeichnung 1	Adapter
Bezeichnung 2	M - PG
Dimension	M25-PG16
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	20,00 Stück
Gewicht	2,54 kg/100 St.

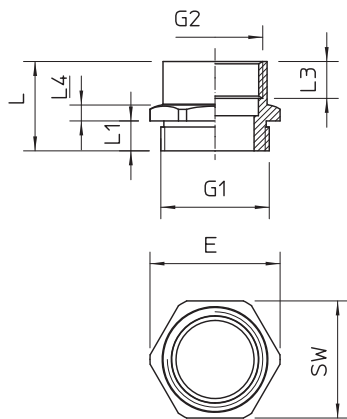
Technisches Datenblatt

Adapter Erweiterung M - PG

Art.-Nr. 2088304



Technische Daten



Maß D	18,30 mm
Maß E	30,00 mm
Maß L	20,50 mm
Maß L1	7,00 mm
Maß L3	12,50 mm
SW	27,00 mm
explosionsgeschützt	<input type="checkbox"/>
Gewinde	M25-PG16
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewindegröße PG	16,00
Gewindegröße M	25,00
Gewinde außen	M25
Gewindemaß metrisch Außen	25,00
Gewinde innen	PG16
Gewindemaß PG Innen	16,00
Vernickelt	<input checked="" type="checkbox"/>