

Technisches Datenblatt

Adapter Erweiterung M - PG

Art.-Nr. 2088316



Adapter von einer metrischen Gewindebohrung auf eine Pg-Gewindebohrung.

CE M Pg

CuZn	Messing
N	vernickelt

Stammdaten

Art.-Nr.	2088316
Typ	165 ADA M20-PG11
Bezeichnung 1	Adapter
Bezeichnung 2	M - PG
Dimension	M20-PG11
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	20,00 Stück
Gewicht	1,76 kg/100 St.

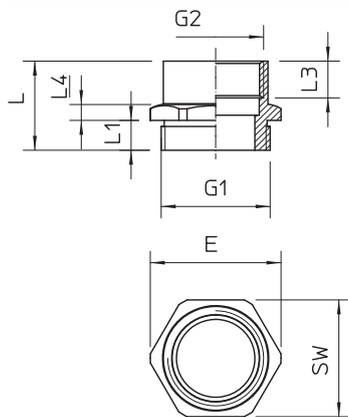
Technisches Datenblatt

Adapter Erweiterung M - PG

Art.-Nr. 2088316



Technische Daten



Maß D	15,00 mm
Maß E	24,50 mm
Maß L	17,60 mm
Maß L1	6,50 mm
Maß L3	10,20 mm
SW	22,00 mm
explosionssgeschützt	<input type="checkbox"/>
Gewinde	M20-PG11
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewindegröße PG	11,00
Gewindegröße M	20,00
Gewinde außen	M20
Gewindemaß metrisch Außen	20,00
Gewinde innen	PG11
Gewindemaß PG Innen	11,00
Vernickelt	<input checked="" type="checkbox"/>