

Technisches Datenblatt

Adapter Erweiterung M - PG

Artikelnummer: 2088316



Adapter von einer metrischen Gewindebohrung auf eine Pg-Gewindebohrung.



CE M Pg

CuZn
37 Messing

N vernickelt

Stammdaten

Artikelnummer	2088316
Typ	165 ADA M20-PG11
Bezeichnung 1	Adapter
Bezeichnung 2	M - PG
Hersteller	OBO
Dimension	M20-PG11
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,76 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0494 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

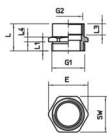
Adapter Erweiterung M - PG

Artikelnummer: 2088316



Abmessungen

Maß D	15 mm
Maß E	24,5 mm
Maß L	17,6 mm
Maß L1	6,5 mm
Maß L3	10,2 mm
Maß L4	3,5 mm



Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewindemaß metrisch Außen	20
Gewindemaß PG Innen	11
Schlüsselweite	22
Vernickelt	ja