

Technisches Datenblatt

Adapter Erweiterung PG - M

Artikelnummer: 2088293



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



CE M Pg

CuZn
37 Messing

N vernickelt

Stammdaten

Artikelnummer	2088293
Typ	165 ADA PG13-M20
Bezeichnung 1	Adapter
Bezeichnung 2	PG - M
Hersteller	OBO
Dimension	PG13,5-M20
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,04 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0545 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

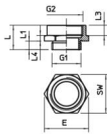
Adapter Erweiterung PG - M

Artikelnummer: 2088293



Abmessungen

Maß D	16 mm
Maß E	26 mm
Maß L	17,5 mm
Maß L1	6,5 mm
Maß L3	8,5 mm
Maß L4	3,5 mm



Technische Daten

explosiongeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	PG
Gewindeart Innengewinde	metrisch
Gewindemaß metrisch Innen	20
Gewindemaß PG Außen	13,5
Schlüsselweite	24
Vernickelt	ja