

Technisches Datenblatt

Adapter Erweiterung M - PG

Artikelnummer: 2088303



Adapter von einer metrischen Gewindebohrung auf eine Pg-Gewindebohrung.



CE M Pg

CuZn
37 Messing

N vernickelt

Stammdaten

Artikelnummer	2088303
Typ	165 ADA M20-PG13
Bezeichnung 1	Adapter
Bezeichnung 2	M - PG
Hersteller	OBO
Dimension	M20-PG13,5
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,32 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0389 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

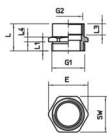
Adapter Erweiterung M - PG

Artikelnummer: 2088303



Abmessungen

Maß D	16 mm
Maß E	24,5 mm
Maß L	19 mm
Maß L1	6,5 mm
Maß L3	11,5 mm
Maß L4	3,5 mm



Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewindemaß metrisch Außen	20
Gewindemaß PG Innen	13,5
Schlüsselweite	22
Vernickelt	ja