

Technisches Datenblatt

Adapter Erweiterung M - PG

Artikelnummer: 2088301



Adapter von einer metrischen Gewindebohrung auf eine Pg-Gewindebohrung.



CE M Pg

CuZn
37 Messing

N vernickelt

Stammdaten

Artikelnummer	2088301
Typ	165 ADA M12-PG7
Bezeichnung 1	Adapter
Bezeichnung 2	M - PG
Hersteller	OBO
Dimension	M12-PG7
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,59 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1774 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

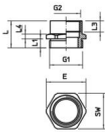
Adapter Erweiterung M - PG

Artikelnummer: 2088301



Abmessungen

Maß D	8 mm
Maß E	15,5 mm
Maß L	16 mm
Maß L1	6 mm
Maß L3	9 mm
Maß L4	3 mm



Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewindemaß metrisch Außen	12
Gewindemaß PG Innen	7
Schlüsselweite	14
Vernickelt	ja