

Technisches Datenblatt

Adapter Erweiterung M - PG

Artikelnummer: 2088324



Adapter von einer metrischen Gewindebohrung auf eine Pg-Gewindebohrung.



CE M Pg

CuZn
37

Messing

N

vernickelt

Stammdaten

Artikelnummer	2088324
Typ	165 ADA M25-PG21
Bezeichnung 1	Adapter
Bezeichnung 2	M - PG
Hersteller	OBO
Dimension	M25-PG21
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,33 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1006 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

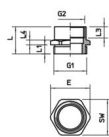
Adapter Erweiterung M - PG

Artikelnummer: 2088324



Abmessungen

Maß D	20,5 mm
Maß E	33,5 mm
Maß L	22,2 mm
Maß L1	7 mm
Maß L3	13,5 mm
Maß L4	4 mm



Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewindemaß metrisch Außen	25
Gewindemaß PG Innen	21
Schlüsselweite	30
Vernickelt	ja