

Technisches Datenblatt

Adapter Erweiterung M - PG

Artikelnummer: 2088330



Adapter von einer metrischen Gewindebohrung auf eine Pg-Gewindebohrung.



CE M Pg

CuZn
37 Messing

N vernickelt

Stammdaten

Artikelnummer	2088330
Typ	165 ADA M32-PG29
Bezeichnung 1	Adapter
Bezeichnung 2	M - PG
Hersteller	OBO
Dimension	M32-PG29
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4,85 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,135 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

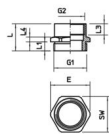
Adapter Erweiterung M - PG

Artikelnummer: 2088330



Abmessungen

Maß D	27,5 mm
Maß E	44 mm
Maß L	24,4 mm
Maß L1	8 mm
Maß L3	15 mm
Maß L4	5 mm



Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewindemaß metrisch Außen	32
Gewindemaß PG Innen	29
Schlüsselweite	40
Vernickelt	ja