

Technisches Datenblatt

Adapter Erweiterung M - PG

Artikelnummer: 2088312



Adapter von einer metrischen Gewindebohrung auf eine Pg-Gewindebohrung.



CE M | Pg

CuZn
37 Messing
N vernickelt

Stammdaten

Artikelnummer	2088312
Typ	165 ADA M16-PG9
Bezeichnung 1	Adapter
Bezeichnung 2	M - PG
Hersteller	OBO
Dimension	M16-PG9
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	9,11 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2216 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

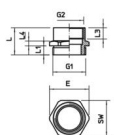
Adapter Erweiterung M - PG

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 2088312

Abmessungen

Maß D	12 mm
Maß E	19 mm
Maß L	16,5 mm
Maß L1	5 mm
Maß L3	7 mm
Maß L4	3,5 mm



Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	metrisch
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewindemaß metrisch Außen	16
Gewindemaß PG Innen	9
Schlüsselweite	17
Vernickelt	ja