

# Technisches Datenblatt

## Adapter Erweiterung M - PG

Artikelnummer: 2088303

**OBO**  
BETTERMANN

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

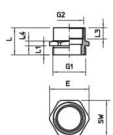
## Adapter Erweiterung M - PG

Artikelnummer: 2088303

**OBO**  
BETTERMANN

### 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