

# Technisches Datenblatt

## Reduktion, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2089114



CE Pg

CuZn  
37 Messing  
N vernickelt

Reduktion (Teil H) nach DIN 46320, mit PG-Gewinde nach DIN 40430, zum Übergang von einem PG-Gewindeloch auf eine kleinere Kabelverschraubung. \* Preise laut DEL-Notierung.

### Stammdaten

Artikelnummer	2089114
Typ	167 R MS PG13-9
Bezeichnung 1	Reduktion
Hersteller	OBO
Dimension	PG13,5-PG9
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,12 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0279 kg CO2e / 1 Stück

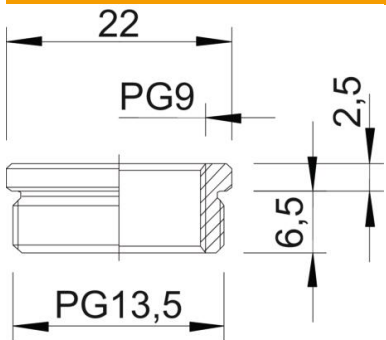
# Technisches Datenblatt

## Reduktion, PG-Gewinde

Artikelnummer: 2089114

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Maß D	22 mm
Maß L1	6,5 mm
Maß L2	2,5 mm



### Technische Daten

explosionsgeschützt	nein
Gewindeart Außengewinde	PG
Gewindeart Innengewinde	PG
Gewindelänge	6,5 mm
Gewindemaß PG Außen	13,5
Gewindemaß PG Innen	7
Vermickelt	ja