

# Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, PG-Gewinde, Einschnittring,  
vernickelt

Artikelnummer: 2082620



Kabelverschraubung mit Sechskant-Zwischenstutzen, Form C4 nach DIN 46320 mit metrischem Anschlussgewinde nach DIN EN 60423 bzw. ISO 68. Druckringe Stahl, galvanisch verzinkt und transparent passiviert. Dichtring aus NR/SBR. Schutzart: mit Anschlussgewinde-Dichtring IP65, ohne Anschlussgewinde-Dichtring IP54. Mit Einschnittring. \* Preise laut DEL-Notierung.

CE UK CA IP 54 IP 65 Pg

CuZn 37 Messing

N vernickelt

## Stammdaten

Artikelnummer	2082620
Typ	162 MS PG 7
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	mit Einschnittring
Hersteller	OBO
Dimension	PG7
Werkstoff	Messing
Oberfläche	vernickelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0308 kg CO2e / 1 Stück

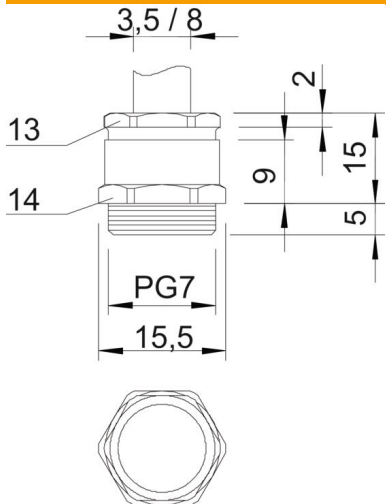
# Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, PG-Gewinde, Einschnittring,  
vernickelt

Artikelnummer: 2082620

**OBO**  
BETTERMANN

## Abmessungen



Maß E	15,5 mm
Maß L	15 mm
Maß L max.	15 mm
Maß L1	5 mm
Maß L2	9 mm
Maß L3	2 mm

## Technische Daten

Art der Dichtung	ausschneidbarer Dichtring
Biegeschutz	nein
Dichtbereich D max.	8 mm
Dichtbereich D min.	3,5 mm
explosionsgeschützt	nein
Flachkabelverschraubung	nein
für Ex-Zone	ohne
Gewinde	Pg 7
Gewindeform	PG
Gewindelänge	5 mm
Glasfaser verstärkt	nein
Halogenfrei	nein
Mehrfach Dichteinsatz	nein
Mit Gegenmutter	nein
Schlagfest	nein
Schlüsselweite 1	14 mm
Schlüsselweite 2	13 mm
Schutzart	IP54
Zugentlastungsmöglichkeit	nein