

# Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, PG-Gewinde,  
Einschnittring, vernickelt  
Art.-Nr. 2082578

**OBO**  
BETTERMANN



Kabelverschraubung mit Sechskant-Zwischenstutzen, Form C4 nach DIN 46320 mit PG-Anschlussgewinde nach DIN 40430.

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.

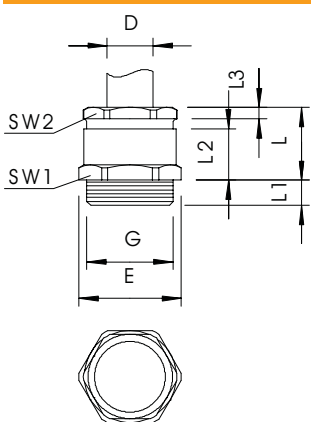
CE IP 54 IP 65 Pg CuZn 37

CuZn Messing  
N vernickelt

## Stammdaten

Art.-Nr.	2082578
Typ	162 MS PG21
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	mit Einschnittring
Dimension	PG21
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	25 Stück
Gewicht	5,24 kg/100 St.

## Technische Daten



Maß E	33,50 mm
Maß L	22,00 mm
Maß L max.	22,00 mm
Maß L1	7,00 mm
Maß L2	15,00 mm
Maß L3	3,50 mm
SW 1	30,00 mm
SW 2	28,00 mm
Art der Dichtung	ausschneidbarer Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	10,00 - 20,50 mm
explosionsgeschützt	<input type="checkbox"/>
Flachkabelverschraubung	<input type="checkbox"/>
Für Ex-Zone	ohne
Gewinde	Pg 21
Gewindeart	PG
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Mehrach Dichteneinsatz	<input type="checkbox"/>
Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>

# Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, PG-Gewinde,  
Einschnittring, vernickelt  
Art.-Nr. 2082578



## Technische Daten

Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Schutzart	IP65
Zugentlastungsmöglichkeit	<input type="checkbox"/>