

# Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, PG-Gewinde,  
Einschnittring, vernickelt  
Art.-Nr. 2082519

**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.

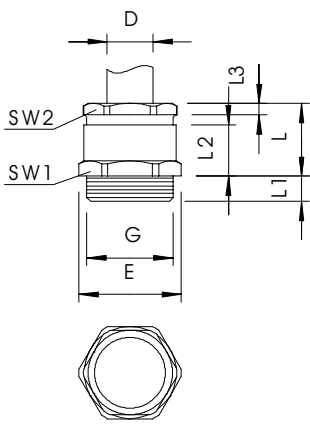
CE IP 54 IP 65 Pg CuZn 37

CuZn Messing  
N vernickelt

## Stammdaten

Art.-Nr.	2082519
Typ	162 MS PG 9
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	mit Einschnittring
Dimension	PG9
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	1,23 kg/100 St.

## Technische Daten



Maß E	18,90 mm
Maß L	16,00 mm
Maß L max.	16,00 mm
Maß L1	6,00 mm
Maß L2	10,50 mm
Maß L3	2,50 mm
SW 1	17,00 mm
SW 2	15,00 mm
Art der Dichtung	ausschneidbarer Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	5,00 - 9,50 mm
explosionsgeschützt	<input type="checkbox"/>
Flachkabelverschraubung	<input type="checkbox"/>
Für Ex-Zone	ohne
Gewinde	Pg 9
Gewindeart	PG
Gewindelänge	6,00 mm
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Mehrfach Dichteinsatz	<input type="checkbox"/>

# Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, PG-Gewinde,  
Einschnittring, vernickelt  
Art.-Nr. 2082519



## Technische Daten

Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Schutzart	IP54
Zugentlastungsmöglichkeit	<input type="checkbox"/>