

Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, PG-Gewinde,
Einschnittring, vernickelt
Art.-Nr. 2082500

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.

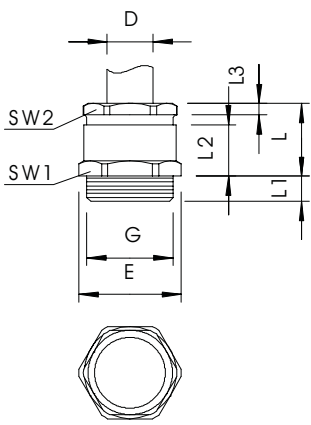
CE IP 54 IP 65 Pg CuZn 37

CuZn Messing
N vernickelt

Stammdaten

Art.-Nr.	2082500
Typ	162 MS PG11
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	mit Einschnittring
Dimension	PG11
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	1,96 kg/100 St.

Technische Daten



Maß E	22,20 mm
Maß L	17,00 mm
Maß L max.	17,00 mm
Maß L1	6,00 mm
Maß L2	11,00 mm
Maß L3	3,00 mm
SW 1	20,00 mm
SW 2	18,00 mm
Art der Dichtung	ausschneidbarer Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	7,50 - 11,50 mm
explosionsgeschützt	<input type="checkbox"/>
Flachkabelverschraubung	<input type="checkbox"/>
Für Ex-Zone	ohne
Gewinde	Pg 11
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. 2082500



Technische Daten

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