

Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, PG-Gewinde,
Zugentlastung, vernickelt
Art.-Nr. 2046075

OBO
BETTERMANN



Kabelverschraubung mit zentrisch wirkender Querbügel-Zugentlastung in der Druckschraube,
Biegeschutz beweglicher Leitungen durch stark gerundete Druckschraube.
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 Sechskant-Zwischenstutzen (ähnlich Form C 4 nach DIN 46320).
* Preise laut DEL-Notierung.

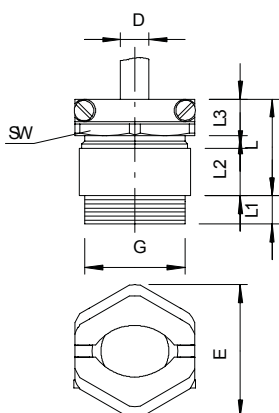
CE IP 54 IP 65 Pg CuZn 37

CuZn Messing
N vernickelt

Stammdaten

Art.-Nr.	2046075
Typ	159 MS PG 7
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	mit Außensechskant
Dimension	PG7
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	17,50 mm
Maß L max.	22,00 mm
Maß L1	5,00 mm
Maß L2	10,00 mm
Maß L3	9,30 mm
SW 1	14,00 mm
SW 2	16,00 mm
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	5,00 - 7,00 mm
explosionsgeschützt	<input type="checkbox"/>
Flachkabelverschraubung	<input type="checkbox"/>
Für Ex-Zone	ohne
Gewinde	Pg 7
Gewindeart	PG
Gewindelänge	5,00 mm
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Mehrach Dichteinsatz	<input type="checkbox"/>
Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, PG-Gewinde,
Zugentlastung, vernickelt
Art.-Nr. 2046075

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

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