

Technisches Datenblatt

**Konuskabelverschraubung, PG-Gewinde,
Zugentlastung, vernickelt
Art.-Nr. 2046121**

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.

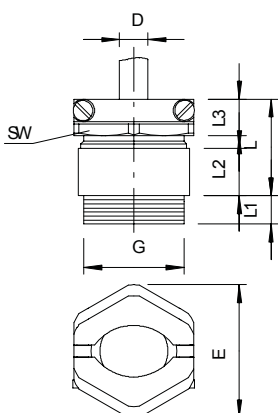
CE IP 54 IP 65 Pg CuZn 37

CuZn Messing
N vernickelt

Stammdaten

Art.-Nr.	2046121
Typ	159 MS PG13.5
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	mit Außensechskant
Dimension	PG13,5
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	3,83 kg/100 St.

Technische Daten



Maß E	27,00 mm
Maß L max.	26,00 mm
Maß L1	6,50 mm
Maß L2	12,50 mm
Maß L3	11,30 mm
SW 1	22,00 mm
SW 2	24,00 mm
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	8,00 - 10,00 mm
explosionsgeschützt	<input type="checkbox"/>
Flachkabelverschraubung	<input type="checkbox"/>
Für Ex-Zone	ohne
Gewinde	Pg 13,5
Gewindeart	PG
Gewindelänge	6,50 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. 2046121



Technische Daten

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