

# Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, PG-Gewinde,  
Zugentlastung, vernickelt  
Art.-Nr. 2046113



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.

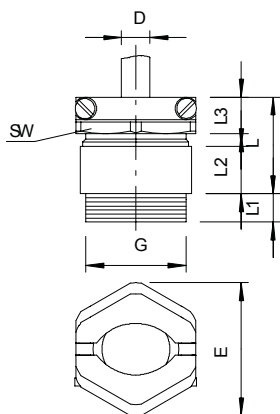


<b>CuZn</b>	Messing
<b>N</b>	vernickelt

## Stammdaten

Art.-Nr.	2046113
Typ	159 MS PG11
Bezeichnung 1	Kabelverschraubung
Bezeichnung 2	mit Außensechskant
Dimension	PG11
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Oberfläche	vernickelt
Oberfläche Kürzel	N
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	3,99 kg/100 St.

## Technische Daten



Maß E	24,50 mm
Maß L max.	25,00 mm
Maß L1	6,00 mm
Maß L2	11,00 mm
Maß L3	11,30 mm
SW 1	20,00 mm
SW 2	22,00 mm
Art der Dichtung	Dichtring
Biegeschutz	<input type="checkbox"/>
Dichtbereich D	8,00 - 10,00 mm
explosionsschutz	<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"/>
Mit Gegenmutter	<input type="checkbox"/>

# Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, PG-Gewinde,  
Zugentlastung, vernickelt  
Art.-Nr. 2046113



## Technische Daten

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