

Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, PG-Gewinde,
Zugentlastung, vernickelt
Art.-Nr. 2046210



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.

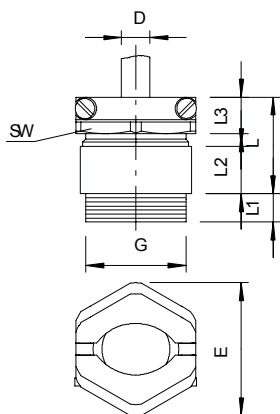


| | |
|-------------|------------|
| CuZn | Messing |
| N | vernickelt |

Stammdaten

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Art.-Nr. | 2046210 |
| Typ | 159 MS PG21 |
| Bezeichnung 1 | Kabelverschraubung |
| Bezeichnung 2 | mit Außensechskant |
| Dimension | PG21 |
| Werkstoff | Messing |
| Werkstoff Kürzel | CuZn |
| Oberfläche | vernickelt |
| Oberfläche Kürzel | N |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 25 Stück |
| Gewicht | 7,59 kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Maß E | 37,00 mm |
| Maß L max. | 32,00 mm |
| Maß L1 | 7,00 mm |
| Maß L2 | 15,00 mm |
| Maß L3 | 13,30 mm |
| SW 1 | 30,00 mm |
| SW 2 | 33,00 mm |
| Art der Dichtung | Dichtring |
| Biegeschutz | <input type="checkbox"/> |
| Dichtbereich D | 17,00 - 19,00 mm |
| explosionsschutz | <input type="checkbox"/> |
| Flachkabelverschraubung | <input type="checkbox"/> |
| Für Ex-Zone | ohne |
| Gewinde | Pg 21 |
| Gewindeart | PG |
| Gewindelänge | 7,00 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. 2046210



Technische Daten

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