

Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, PG-Gewinde, Zugentlastung,
vernickelt

Artikelnummer: 2046075



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.



Messing



vernickelt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 2046075 |
| Typ | 159 MS PG 7 |
| Bezeichnung 1 | Kabelverschraubung |
| Bezeichnung 2 | mit Außensechskant |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | PG7 |
| Werkstoff | Messing |
| Oberfläche | vernickelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 50 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 1,96 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0489 kg CO2e / 1 Stück |

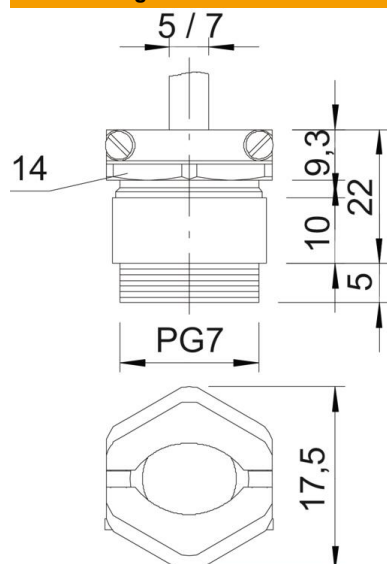
Technisches Datenblatt

Konuskabelverschraubung, PG-Gewinde, Zugentlastung,
vernickelt

Artikelnummer: 2046075



Abmessungen



| | |
|------------|---------|
| Maß E | 17,5 mm |
| Maß L max. | 22 mm |
| Maß L1 | 5 mm |
| Maß L2 | 10 mm |
| Maß L3 | 9,3 mm |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Art der Dichtung | Dichtring |
| Biegeschutz | nein |
| Dichtbereich D max. | 7 mm |
| Dichtbereich D min. | 5 mm |
| explosionssgeschützt | nein |
| Flachkabelverschraubung für Ex-Zone | nein |
| Gewinde | Pg 7 |
| Gewindeart | PG |
| Gewindelänge | 5 mm |
| Glasfaserverstärkt | nein |
| Halogenfrei | nein |
| Mehrfach Dichteinsatz | nein |
| Mit Gegenmutter | nein |
| Schlagfest | nein |
| Schlüsselweite | 14 |
| Schlüsselweite 1 | 14 mm |
| Schlüsselweite 2 | 16 mm |
| Schutzart | IP54 |
| Zugentlastungsmöglichkeit | ja |