

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, PG-Gewinde, silbergrau



Artikelnummer: 2022648



Kabelverschraubung mit PG-Anschlussgewinde in Hutmutterbauart, für Kabelabzweiggästen, Gehäuse, Verteilerkästen im privaten und industriellen Bereich. Mit Zugentlastung und integrierter Dichtlippe, geprüft nach DIN EN 62444. Schutzklasse IP68. Einsetzbar von -20°C bis +65°C.



PA Polyamid

Stammdaten

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Artikelnummer | 2022648 |
| Typ | V-TEC PG13.5 SGR |
| Bezeichnung 1 | Kabelverschraubung |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | PG13,5 |
| Farbe | silbergrau; RAL 7001 |
| Werkstoff | Polyamid |
| Kleinste VK-Einheit | 50 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 1,02 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,049 kg COe / 1 Stück |

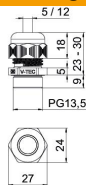
Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, PG-Gewinde, silbergrau



Artikelnummer: 2022648

Abmessungen



| | |
|------------|-------|
| Maß E | 27 mm |
| Maß L max. | 30 mm |
| Maß L min. | 23 mm |
| Maß L1 | 9 mm |
| Maß L2 | 5 mm |
| Maß L3 | 18 mm |

Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|--|
| Art der Dichtung | Dichtring |
| Ausführung | gerade |
| Biegeschutz | nein |
| Dichtbereich D max. | 12 mm |
| Dichtbereich D min. | 5 mm |
| explosionssgeschützt | nein |
| Flachkabelverschraubung | nein |
| flammwidrig | nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 750°C |
| für Ex-Zone | ohne |
| für Ex-Zone Gas | ohne |
| für Ex-Zone Staub | ohne |
| Gewinde | Pg 13,5 |
| Gewindeart | PG |
| Gewindelänge | 9 mm |
| Gewindenenngröße | 13,5 |
| Gewindesteigung | 1,41 mm |
| Glasfaserverstärkt | nein |
| Halogenfrei | ja |
| Instabiler Drehmoment | 2,5 Nm |
| Mehrfach Dichteinsatz | nein |
| Mit Gegenmutter | nein |
| Schlagfest | nein |
| Schlüsselweite | 24 |
| Schutzart | IP68 |
| Sechskant Eckmaß | 27 mm |
| Teilbare Verschraubung | nein |
| Temperatureinsatzbereich max. | 65 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -20 °C |
| Zugentl. und Verdrehenschutz D2 max. | 12 mm |
| Zugentl. und Verdrehenschutz D2 min. | 6 mm |
| Zugentlastungsmöglichkeit | ja |