

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, EMV-Federkontakt, metrisches Gewinde, vernickelt
Artikelnummer: 2086169



Robuste EMV Kabelverschraubung mit metrischem Anschlussgewinde nach IEC 423 in Hutmutterbauart für hohe Dichtigkeitsansprüche. Die Kontaktierung zwischen Verschraubung und Schirmgeflecht erfolgt über eine Kontaktfeder. Zugentlastung, Verdrehenschutz und Dichtigkeit über den gesamten Spannungsbereich. Dicht-ring aus Neopren. Klemmeinsatz aus Polyamid. Mit vormontiertem O-Dichtring am Anschlussgewinde, Schutzart IP68 bei 5 bar/1 h.

* Preise laut DEL-Notierung.



Messing



vernickelt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer | 2086169 |
| Typ | V-TEC VM20 EMV-K |
| Bezeichnung 1 | Kabelverschraubung EMV |
| Bezeichnung 2 | Kontaktfeder geschirmte Kabel |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | M20 |
| Werkstoff | Messing |
| Oberfläche | vernickelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 25 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 3,564 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0922 kg CO2e / 1 Stück |

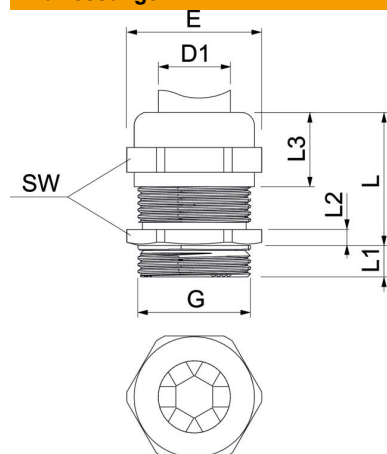
Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, EMV-Federkontakt, metrisches Gewinde, vernickelt

Artikelnummer: 2086169



Abmessungen



| | |
|--------|------------|
| Länge | 22 mm |
| Breite | 24 mm |
| Höhe | 33,5 mm |
| Maß D1 | 9 mm |
| Maß E | 24 mm |
| Maß G | M20x1,5 mm |
| Maß L | 27,5 mm |
| Maß L1 | 6 mm |
| Maß L2 | 3,5 mm |
| Maß L3 | 13,3 mm |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Art der Dichtung | Dichtring |
| Ausführung | gerade |
| Biegeschutz | nein |
| Dichtbereich D max. | 13 mm |
| Dichtbereich D min. | 9 mm |
| Flachkabelverschraubung | nein |
| für Ex-Zone | ohne |
| Gewinde | M20 x 1,5 |
| Gewindelänge | 6 mm |
| Glasfaserverstärkt | nein |
| Halogenfrei | nein |
| Mehrfach Dichteinsatz | nein |
| Mit Gegenmutter | nein |
| Schlagfest | nein |
| Schlüsselweite | 22 |
| Schutzart | IP68 |
| Temperatureinsatzbereich max. | 100 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -20 °C |
| Zugentlastungsmöglichkeit | ja |