

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, UV-beständig, lichtgrau

Artikelnummer: 2022903



Kabelverschraubung mit metrischem Anschlussgewinde in Hutmutterbauart, für Kabelabzweigkästen, Gehäuse, Verteilerschränke 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 | 2022903 |
| Typ | V-TEC VM25UV LGR |
| Bezeichnung 1 | Kabelverschraubung |
| Bezeichnung 2 | UV-beständig |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | M25 |
| Farbe | lichtgrau |
| Werkstoff | Polyamid |
| Kleinste VK-Einheit | 25 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 1,36 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0661 kg CO2e / 1 Stück |

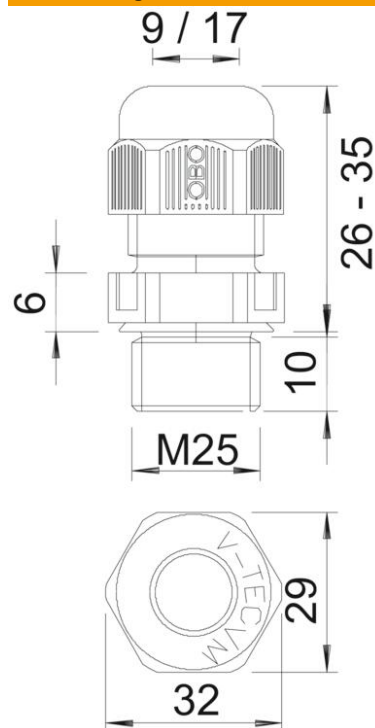
Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, UV-beständig,
lichtgrau

Artikelnummer: 2022903

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



| | |
|------------|-------|
| Maß E | 32 mm |
| Maß L max. | 35 mm |
| Maß L min. | 26 mm |
| Maß L1 | 10 mm |
| Maß L2 | 6 mm |

Technische Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Art der Dichtung | Dichtring |
| Ausführung | gerade |
| Biegeschutz | nein |
| Dichtbereich D max. | 17 mm |
| Dichtbereich D min. | 9 mm |
| explosionsgeschützt | nein |
| Flachkabelverschraubung | nein |
| flammwidrig | nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C |
| für Ex-Zone | ohne |
| für Ex-Zone Gas | ohne |
| für Ex-Zone Staub | ohne |
| Gewinde | M25 x 1,5 |
| Gewindeart | metrisch |
| Gewindelänge | 10 mm |
| Gewindenenngröße | 25 |
| Glasfaserverstärkt | nein |
| Halogenfrei | ja |
| Instabiler Drehmoment | 5 Nm |
| Mehrach Dichteinsatz | nein |
| Mit Gegenmutter | nein |
| Schlagfest | nein |
| Schlüsselweite | 29 |

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, UV-beständig,
lichtgrau

Artikelnummer: 2022903



Technische Daten

| | |
|---------------------------------|--------|
| Schutzart | IP68 |
| Sechskant Eckmaß | 32 mm |
| Teilbare Verschraubung | nein |
| Temperaturereinsatzbereich max. | 65 °C |
| Temperaturereinsatzbereich min. | -20 °C |
| Zugentlastungsmöglichkeit | ja |