

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde, vernickelt

Artikelnummer: 2085666



Kabelverschraubung in Hutmutterbauart mit großem Dichtbereich sowie Zugentlastung und Verdrehschutz für hohe Dichtigkeitsansprüche, mit PG-Anschlussgewinde nach DIN 40430. Klemmeinsatz aus Polyamid, Dichtring aus Chloroprene-Nitrilkautschuk, mit vormontiertem O-Ring am Anschlussgewinde. Schutzart IP68 bei 5 bar/1 h, geprüft nach DIN EN 62444. Anschlussgewindelänge „normal“, in Anlehnung an DIN 46320.

* Preise laut DEL-Notierung.

CE UK
CA IP 68 Pg

CuZn 37 Messing
N vernickelt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Artikelnummer | 2085666 |
| Typ | V-TEC PG21 MS |
| Bezeichnung 1 | Kabelverschraubung |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | PG21 |
| Werkstoff | Messing |
| Oberfläche | vernickelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 25 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 6 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,205 kg CO2e / 1 Stück |

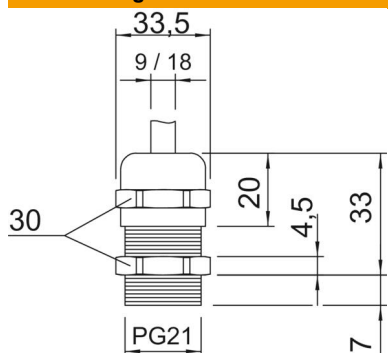
Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde, vernickelt

Artikelnummer: 2085666

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



| | |
|------------|---------|
| Maß E | 33,5 mm |
| Maß L max. | 33 mm |
| Maß L1 | 7 mm |
| Maß L2 | 4,5 mm |
| Maß L3 | 20 mm |



Technische Daten

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Art der Dichtung | Dichtring |
| Ausführung | gerade |
| Biegeschutz | nein |
| Dichtbereich D max. | 18 mm |
| Dichtbereich D min. | 9 mm |
| explosionsgeschützt | nein |
| Flachkabelverschraubung | nein |
| für Ex-Zone | ohne |
| für Ex-Zone Gas | ohne |
| für Ex-Zone Staub | ohne |
| Gewinde | Pg 21 |
| Gewindeart | PG |
| Gewindelänge | 7 mm |
| Gewindenenngröße | 21 |
| Glasfaser verstärkt | nein |
| Halogenfrei | nein |
| Mehrfach Dichteinsatz | nein |
| Mit Gegenmutter | nein |
| Schlagfest | nein |
| Schlüsselweite | 30 |
| Schutzart | IP68 |
| Teilbare Verschraubung | nein |
| Temperaturereinsatzbereich max. | 100 °C |
| Temperaturereinsatzbereich min. | -20 °C |
| Zugentl. und Verdrehschutz D2 max. | 18 mm |
| Zugentl. und Verdrehschutz D2 min. | 12 mm |
| Zugentlastungsmöglichkeit | ja |