

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde,
vernickelt
Art.-Nr. 2085666

OBO
BETTERMANN



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 VDE 0619. Anschlussgewindelänge „normal“, in Anlehnung an DIN 46320.
* Preise laut DEL-Notierung.

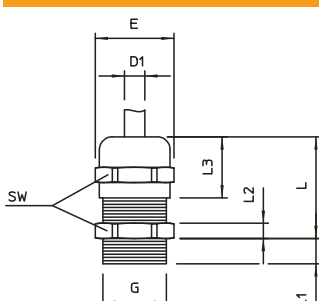
CE IP 68 Pg CuZn 37

CuZn Messing
N vernickelt

Stammdaten

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Art.-Nr. | 2085666 |
| Typ | V-TEC PG21 MS |
| Bezeichnung 1 | Kabelverschraubung |
| Dimension | PG21 |
| Werkstoff | Messing |
| Werkstoff Kürzel | CuZn |
| Oberfläche | vernickelt |
| Oberfläche Kürzel | N |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 25 Stück |
| Gewicht | 6,00 kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Maß E | 33,50 mm |
| Maß L max. | 33,00 mm |
| Maß L1 | 7,00 mm |
| Maß L2 | 4,50 mm |
| Maß L3 | 20,00 mm |
| SW | 30,00 mm |
| Ausführung | gerade |
| Art der Dichtung | Dichtring |
| Biegeschutz | <input type="checkbox"/> |
| Dichtbereich D | 9,00 - 18,00 mm |
| Dichtbereich D | 0,55 - 0,71 in |
| explosionsgeschützt | <input type="checkbox"/> |
| Flachkabelverschraubung | <input type="checkbox"/> |
| Für Ex-Zone | ohne |
| für Ex-Zone Gas | ohne |
| für Ex-Zone Staub | ohne |
| Gewinde | Pg 21 |
| Gewindeart | PG |
| Gewindelänge | 7,00 mm |
| Gewindenenngröße | 21 |
| Glasfaserstärkt | <input type="checkbox"/> |

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, PG-Gewinde,
vernickelt
Art.-Nr. 2085666



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Halogenfrei | <input type="checkbox"/> |
| Mehrfach Dichteinsatz | <input type="checkbox"/> |
| Mit Gegenmutter | <input type="checkbox"/> |
| Schlagfest | <input type="checkbox"/> |
| Schutzart | IP68 |
| Teilbare Verschraubung | <input type="checkbox"/> |
| Temperaturbereich | -20,00 - 100,00 °C |
| Zugentl. und Verdrehschutz D2 | 12,00 - 18,00 mm |
| Zugentlastungsmöglichkeit | <input checked="" type="checkbox"/> |