

Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde lang,
vernickelt

Artikelnummer: 2086153

OBO
BETTERMANN



Robuste Kabelverschraubung mit metrischem Anschlussgewinde nach IEC 423 in Hutmutterbauart für hohe Dichtigkeitsansprüche. Zugentlastung, Verdrehschutz und Dichtigkeit über den gesamten Spannbereich. Für dickere Gehäusewandstärken in Verbindung mit Gegenmutter. Dichtring aus Neopren. Klemmeinsatz aus Polyamid. Mit vormontiertem Dichtring am Anschlussgewinde, VDE-geprüft nach DIN EN 50262, Schutzart IP68 bei 5 bar/1 h. Mit langem Anschlussgewinde. * Preise laut DEL-Notierung.

DKEUCA IP 68 M

CuZn 37 Messing

N vernickelt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Artikelnummer | 2086153 |
| Typ | V-TEC VM LM63 MS |
| Bezeichnung 1 | Kabelverschraubung |
| Bezeichnung 2 | mit langem Anschlussgewinde |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | M63 |
| Werkstoff | Messing |
| Oberfläche | vernickelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 5 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 32,1 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,8158 kg CO2e / 1 Stück |

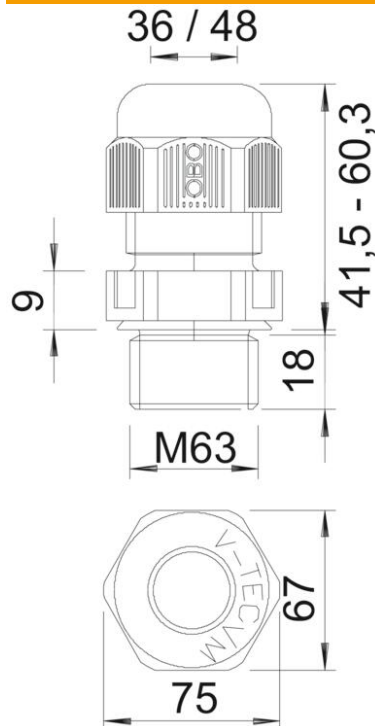
Technisches Datenblatt

Hutmutterkabelverschraubung, metrisches Gewinde lang,
vernickelt

Artikelnummer: 2086153



Abmessungen



| | |
|------------|---------|
| Maß E | 65 mm |
| Maß L max. | 44,5 mm |
| Maß | 14 mm |
| L1 | |
| Maß L2 | 5 mm |
| Maß L3 | 31 mm |

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Art der Dichtung | Dichtring |
| Ausführung | gerade |
| Biegeschutz | nein |
| Dichtbereich D max. | 42 mm |
| Dichtbereich D min. | 32 mm |
| explosionsgeschützt | nein |
| Flachkabelverschraubung | nein |
| für Ex-Zone | ohne |
| Gewinde | M63 x 1,5 |
| Gewindeart | metrisch |
| Gewindelänge | 14 mm |
| Glasfaserverstärkt | nein |
| Halogenfrei | nein |
| Mehrfach Dichteinsatz | nein |
| Mit Gegenmutter | nein |
| Schlagfest | nein |
| Schlüsselweite | 65 |
| Schutzart | IP68 |
| Temperaturereinsatzbereich max. | 100 °C |
| Temperaturereinsatzbereich min. | -20 °C |
| Zugentlastungsmöglichkeit | ja |