

Technisches Datenblatt

Verschlussstopfen, metrisch und PG

Artikelnummer: 2029517

OBO
BETTERMANN



Verschlussstopfen in lichtgrau; RAL 7035 zum staub- und wasserdichten Verschließen von installierten, aber (noch) nicht belegten V-TEC... Kabelverschraubungen.

PA Polyamid

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 2029517 |
| Typ | 107VS VM 12 PA |
| Bezeichnung 1 | Verschlussstopfen |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 12mm |
| Farbe | lichtgrau; RAL 7035 |
| Werkstoff | Polyamid |
| Kleinste VK-Einheit | 50 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 0,13 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0016 kg CO2e / 1 Stück |

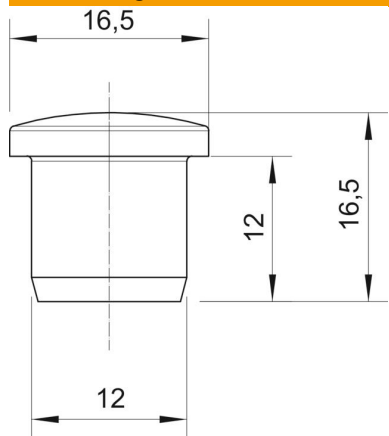
Technisches Datenblatt

Verschlussstopfen, metrisch und PG

Artikelnummer: 2029517

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



| | |
|--------|---------|
| Maß D1 | 12 mm |
| Maß D2 | 16,5 mm |
| Maß H | 16,5 mm |
| Maß L | 12 mm |

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|------------|
| Ausführung | sonstige |
| explosionsgeschützt | nein |
| für Ex-Zone Gas | ohne |
| für Ex-Zone Staub | ohne |
| Geeignet für Gewindemaß metrisch | 20 |
| Geeignet für Gewindemaß PG | 16 |
| Gewindeart | metrisch |
| Gewindenenngröße metrisch/PG | 20 |
| Glasfaserverstärkt | ja |
| Größe | M20 / Pg16 |
| Halogenfrei | ja |
| Innendurchmesser | 12 mm |
| Schlagfest | nein |
| Temperatureinsatzbereich max. | 100 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -40 °C |