

Technisches Datenblatt

Einsteckdichtung EDS, lichtgrau

Artikelnummer: 2012350



Der Einstecknippel kann durch stufenweises Abschneiden dem jeweiligen Kabeldurchmesser angepasst werden.



TPE Thermoplastisches Elastomer

Stammdaten

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Artikelnummer | 2012350 |
| Typ | EDS M20 LGR |
| Bezeichnung 1 | Einsteckdichtung |
| Bezeichnung 2 | für 3mm Wandstärke |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | M20 |
| Farbe | lichtgrau; RAL 7035 |
| Werkstoff | Thermoplastisches Elastomer |
| Kleinste VK-Einheit | 100 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 0,125 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

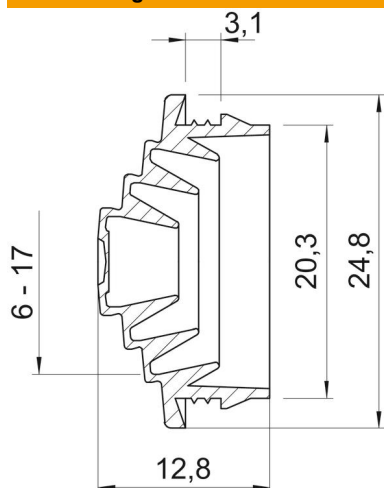
Technisches Datenblatt

Einsteckdichtung EDS, lichtgrau



Artikelnummer: 2012350

Abmessungen



| | |
|--------|---------|
| Maß A | 3,1 mm |
| Maß D1 | 24,8 mm |
| Maß D2 | 20,3 mm |
| Maß D3 | 6 mm |
| Maß D4 | 10 mm |
| Maß D5 | 15 mm |
| Maß D6 | 17 |
| Maß L | 12,8 mm |
| Maß t | 3,1 mm |

Technische Daten

| | |
|----------------------|--|
| Ausführung | abschneidbar |
| flamwidrig | nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C |
| für Durchmesser max. | 17 mm |
| für Durchmesser min. | 0 mm |
| für Wandstärke max. | 3,1 |
| für Wandstärke min. | 2,5 |
| Größe | M20 |
| Halogenfrei | ja |
| Nenn Durchmesser | 20 mm |
| Schutzart | IP54 |