Technisches Datenblatt

Kabelverbindungsmuffe

Artikelnummer: 2022028





Schutzart IP54, Nennspannung 660 V. Verbindungsmuffen sind gemäß VDE nur für ortsfeste Verlegungen bestimmt! 117/2,5 VDE / PG 16: Nennquerschnitt 2,5 mm², mit 5poligem Klemmeinsatz 2,5

mm² und Kabeleinführungen mit Zugentlastung für Kabeldurchmesser 9-14 mm. 117/6 VDE / PG 21: Nennquerschnitt 6 mm², mit 5poligem Klemmeinsatz 6 mm² und Kabeleinführungen mit Zugentlastung für Kabeldurchmesser 12-18 mm.

117/2,5 VDE: Nennquerschnitt $\,$ mm², mit 5poligem Klemmeinsatz 2,5 $\,$ mm² und Kabeleinführungen mit Zugentlastung, Pg 16 für Kabeldurchmesser 9-14 $\,$ mm 5poligem Klemmeinsatz 2,5 mm²

















Polystyrol

Stammdaten

| Artikelnummer | 2022028 |
|--|-------------------------|
| Bezeichnung 1 | Kabelverbindungsmuffe |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 2,5mm2 |
| Farbe | lichtgrau; RAL 7035 |
| Werkstoff | Polystyrol |
| Kleinste VK-Einheit | 10 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 4,891 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate | 0,0972 kg COe / 1 Stück |

Technisches Datenblatt

Kabelverbindungsmuffe

Artikelnummer: 2022028



