

Zwischenraum-Isolatoren TYP CO/P, M 6 rot 40 mm

TYP CO/P

Artikelnummer 90077

Gewicht 3.856kg



Abbildungen sind exemplarisch.
Technische Angaben können abweichen
und sind Änderungen vorbehalten.

Produktbeschreibung

- aus Polyglas-Polyestermasse
- zur Selbstsicherung sind diese mit Loctite befestigt
- selbstverlöschend
- Betriebstemperatur: $-40\text{ °C} < T < +130\text{ °C}$
- Brandverhalten: UL94-V0
- Gewindebolzen: Stahl verzinkt
- UM = max. zulässige Betriebsspannung

Produkteigenschaften

| | |
|--|---|
| Durchmesser | 20 mm |
| Kriechspannfestigkeit | 8 kV |
| max. Druckbelastbarkeit | 21 kN |
| Gewindebolzenmaterial | Stahl verzinkt |
| Farbe | rot |
| SW | 21 mm |
| Isolationsmaterialeigenschaften | selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt |
| Isolationsmaterial | Polyethylen |
| max. Zugbelastbarkeit | 4 kN |
| Flammwidrigkeitsgrad | UL 94 V-0 |
| Temperaturbereich | -40 °C - 130 °C |
| H | 40 mm |
| max. Biegekraft | 1,5 kN |
| A | 9 mm |
| U_M | 600 V |
| Gewinde (M) | M6 |
| Verkaufseinheit | 110 |
| Typ | CO/P 40 |
| Durchschlagspannung | 25 kV |
| max. Anzugsdrehmoment | 12 - 16 Nm |

Weitere Bilder

