

Zwischenraum-Isolatoren TYP CPE, M 12 rot 60 mm

TYP CPE

Artikelnummer 90144

Gewicht 3.321kg



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

Produktbeschreibung

- aus Polyglas-Polyestermasse
- mit Glasfaser verstärkt
- selbstverlöschend
- Betriebstemperatur: -40 °C < T < +130 °C
- Brandverhalten: UL94-V0
- Gewindegelenken: Stahl verzinkt
- UM = max. zulässige Betriebsspannung

Produkteigenschaften

| | |
|---------------------------------|--|
| Durchmesser | 60 mm |
| Kriechspannungsfestigkeit | 20 kV |
| Gewindegelenkmaterial | Stahl verzinkt |
| Farbe | rot |
| Isolationsmaterialeigenschaften | selbstverlöschend, mit Glasfaser verstärkt |
| Typ | CPE 60 |
| H | 60 mm |
| A | 18 mm |
| max. Zugbelastbarkeit | 15 kN |
| Gewinde (M) | M12 |
| Isolationsmaterial | Polyglas-Polyestermasse |
| Flammwidrigkeitsgrad | UL 94 V-0 |
| Temperaturbereich | -40 °C – 130 °C |
| U_M | 3000 V |
| max. Anzugsdrehmoment | 24 - 50 Nm |
| max. Druckbelastbarkeit | 100 kN |
| SW | 60 mm |
| Verkaufseinheit | 10 |
| Durchschlagspannung | 50 kV |
| max. Biegekraft | 5 kN |

Weitere Bilder

