

Zwischenraum-Isolatoren TYP CS/P, M 6 rot 30 mm

TYP CS/P

Artikelnummer 90087

Gewicht 5.07kg



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

Produktbeschreibung

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

Produkteigenschaften

| | |
|--|---|
| Kriechspannfestigkeit | 8 kV |
| max. Biegekraft | 4,5 kN |
| Gewindebolzenmaterial | Stahl verzinkt |
| Farbe | rot |
| Verkaufseinheit | 80 |
| Isolationsmaterialeigenschaften | selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt |
| Durchmesser | 30 mm |
| H | 30 mm |
| Isolationsmaterial | Polyglas-Polyestermasse |
| Durchschlagspannung | 20 kV |
| Flammwidrigkeitsgrad | UL 94 V-0 |
| Temperaturbereich | -40 °C - 130 °C |
| max. Zugbelastbarkeit | 9 kN |
| max. Druckbelastbarkeit | 40 kN |
| max. Anzugsdrehmoment | 10 - 24 Nm |
| U_M | 750 V |
| A | 9 mm |
| Gewinde (M) | M6 |
| SW | 30 mm |
| Typ | CS/P 30 |

Weitere Bilder

