

Zwischenraum-Isolatoren TYP CPE, M 16 rot 100 mm

TYP CPE

Artikelnummer 90151

Gewicht 2.953kg



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

Produktbeschreibung

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

Produkteigenschaften

U_M	8000 V
Durchmesser	60 mm
Gewinde (M)	M16
max. Biegekraft	15 kN
Gewindebolzenmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
max. Zugbelastbarkeit	35 kN
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
max. Druckbelastbarkeit	150 kN
max. Anzugsdrehmoment	24 - 55 Nm
Isolationsmaterial	Polyglas-Polyestermasse
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Temperaturbereich	-40 °C - 130 °C
H	100 mm
SW	60 mm
Durchschlagspannung	50 kV
Verkaufseinheit	5
A	23 mm
Typ	CPE 100
Kriechspannfestigkeit	35 kV

Weitere Bilder

