

Zwischenraum-Isolatoren TYP CPE, M 16 rot 40 mm

TYP CPE

Artikelnummer 90142

Gewicht 3.05kg



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
U_M	1500 V
Typ	CPE 40
Gewinde (M)	M16
Gewindegelenkmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
Verkaufseinheit	12
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
A	12 mm
Isolationsmaterial	Polyglas-Polyestermasse
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Temperaturbereich	-40 °C – 130 °C
H	40 mm
max. Biegekraft	7 kN
max. Anzugsdrehmoment	24 - 50 Nm
max. Zugbelastbarkeit	11 kN
max. Druckbelastbarkeit	100 kN
Kriechspannungsfestigkeit	10 kV
SW	60 mm
Durchschlagsspannung	25 kV

Weitere Bilder

