

Zwischenraum-Isolatoren TYP CPE, M 10 rot 40 mm

TYP CPE

Artikelnummer 90140

Gewicht 2.782kg



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
Gewindegelenkmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
Verkaufseinheit	12
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
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
Gewinde (M)	M10
A	11 mm
Durchschlagspannung	25 kV

Weitere Bilder

