

Zwischenraum-Isolatoren TYP CPE, M 16 rot 60 mm

TYP CPE

Artikelnummer 90145

Gewicht 3.753kg



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

Durchmesser	60 mm
Gewinde (M)	M16
Gewindebolzenmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
Kriechspannfestigkeit	25 kV
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
Typ	CPE 60
H	60 mm
max. Zugbelastbarkeit	15 kN
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
A	19 mm
max. Biegekraft	5 kN

Weitere Bilder

