

Zwischenraum-Isolatoren TYP CPE, M 16 rot 80 mm

TYP CPE

Artikelnummer 90148

Gewicht 3.87kg



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
max. Zugbelastbarkeit	23 kN
Kriechspannfestigkeit	25 kV
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
max. Anzugsdrehmoment	24 - 55 Nm
Isolationsmaterial	Polyglas-Polyestermasse
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Verkaufseinheit	8
Temperaturbereich	-40 °C - 130 °C
max. Biegekraft	9 kN
SW	60 mm
max. Druckbelastbarkeit	120 kN
Durchschlagspannung	50 kV
U_M	5000 V
A	23 mm
Typ	CPE 80
H	80 mm

Weitere Bilder

