

Zwischenraum-Isolatoren TYP CT/P, M 10 rot 30 mm

TYP CT/P

Artikelnummer 90119

Gewicht 3.98kg



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

SW	41 mm
max. Druckbelastbarkeit	80 kN
Kriechspannfestigkeit	8 kV
Farbe	rot
Durchmesser	40 mm
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
max. Anzugsdrehmoment	43,0 Nm
H	30 mm
Verkaufseinheit	45
max. Zugbelastbarkeit	10 kN
Isolationsmaterial	Polyglas-Polyestermasse
Durchschlagspannung	20 kV
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Temperaturbereich	-40 °C – 130 °C
U_M	750 V
A	9 mm
max. Biegekraft	7,5 kN
Gewinde (M)	M10
Typ	CT/P 30

Weitere Bilder

