

Zwischenraum-Isolatoren TYP CT/P, M 8 rot 30 mm

TYP CT/P

Artikelnummer 90118

Gewicht 4.182kg



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
A	8 mm
max. Druckbelastbarkeit	80 kN
Kriechspannfestigkeit	8 kV
Farbe	rot
Durchmesser	40 mm
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
H	30 mm
Verkaufseinheit	45
max. Anzugsdrehmoment	21,5 Nm
Gewinde (M)	M8
max. Zugbelastbarkeit	10 kN
Isolationsmaterial	Polyglas-Polyestermasse
Durchschlagspannung	20 kV
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Temperaturbereich	-40 °C - 130 °C
U_M	750 V
max. Biegekraft	7,5 kN
Typ	CT/P 30

Weitere Bilder

