

Zwischenraum-Isolatoren TYP CT/P, M 8 rot 40 mm

TYP CT/P

Artikelnummer 90122

Gewicht 3.454kg



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

Typ	CT/P 40
SW	41 mm
max. Druckbelastbarkeit	80 kN
Farbe	rot
Durchmesser	40 mm
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
A	12 mm
max. Anzugsdrehmoment	21,5 Nm
Gewinde (M)	M8
max. Zugbelastbarkeit	10 kN
Isolationsmaterial	Polyglas-Polyestermasse
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Verkaufseinheit	27
Temperaturbereich	-40 °C – 130 °C
H	40 mm
max. Biegekraft	7 kN
Kriechspannungsfestigkeit	10 kV
U_M	1000 V
Durchschlagspannung	25 kV

Weitere Bilder

