

Zwischenraum-Isolatoren TYP CT/P, M 10 rot 50 mm

TYP CT/P

Artikelnummer 90127

Gewicht 3.902kg



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

A	13 mm
SW	41 mm
max. Druckbelastbarkeit	80 kN
Typ	CT/P 50
U_M	1500 V
Farbe	rot
Durchmesser	40 mm
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
max. Anzugsdrehmoment	43,0 Nm
max. Zugbelastbarkeit	10 kN
Isolationsmaterial	Polyglas-Polyestermasse
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Verkaufseinheit	27
Temperaturbereich	-40 °C – 130 °C
Kriechspannungsfestigkeit	10 kV
H	50 mm
Durchschlagspannung	35 kV
max. Biegekraft	5 kN
Gewinde (M)	M10

Weitere Bilder

