

Zwischenraum-Isolatoren TYP CT/P, M 12 rot 50 mm

TYP CT/P

Artikelnummer 90127M12

Gewicht 3.651kg



Abbildungen sind exemplarisch. Technische Angaben können abweichen und sind Änderungen vorbehalten.

Produktbeschreibung

- aus Polyglas-Polyestermasse
- mit Glasfaser verstärkt
- selbstverlöschend
- Betriebstemperatur: $-40^{\circ}\text{C} < T < +130^{\circ}\text{C}$
- Brandverhalten: UL94-V0
- Gewindegelenken: Stahl verzinkt
- UM = max. zulässige Betriebsspannung

Produkteigenschaften

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. Zugbelastbarkeit	10 kN
Gewinde (M)	M12
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
A	11 mm
max. Anzugsdrehmoment	73,8 Nm

Weitere Bilder

