

Zwischenraum-Isolatoren TYP CS/P, M 8 rot 50 mm

TYP CS/P

Artikelnummer 90100

Gewicht 4.538kg



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

Produktbeschreibung

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

Produkteigenschaften

A	13 mm
U_M	1500 V
Typ	CS/P 50
Gewindebolzenmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
Durchmesser	30 mm
Gewinde (M)	M8
Isolationsmaterial	Polyglas-Polyestermasse
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
max. Biegekraft	2 kN
Temperaturbereich	-40 °C – 130 °C
max. Zugbelastbarkeit	9 kN
max. Druckbelastbarkeit	40 kN
Kriechspannfestigkeit	10 kV
max. Anzugsdrehmoment	10 - 24 Nm
H	50 mm
Durchschlagspannung	35 kV
SW	30 mm
Verkaufseinheit	48

Weitere Bilder

