

Zwischenraum-Isolatoren TYP CS/P, M 6 rot 30 mm

TYP CS/P

Artikelnummer 90087

Gewicht 5.07kg



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

Kriechspannfestigkeit	8 kV
max. Biegekraft	4,5 kN
Gewindebolzenmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
Verkaufseinheit	80
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
Durchmesser	30 mm
H	30 mm
Isolationsmaterial	Polyglas-Polyestermasse
Durchschlagspannung	20 kV
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Temperaturbereich	-40 °C – 130 °C
max. Zugbelastbarkeit	9 kN
max. Druckbelastbarkeit	40 kN
max. Anzugsdrehmoment	10 - 24 Nm
U_M	750 V
A	9 mm
Gewinde (M)	M6
SW	30 mm
Typ	CS/P 30

Weitere Bilder

