

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

TYP CS/P

Artikelnummer 90094

Gewicht 5.13kg



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

max. Biegekraft	3 kN
Kriechspannfestigkeit	8 kV
Gewindebolzenmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
Durchmesser	30 mm
A	12 mm
Typ	CS/P 40
Gewinde (M)	M8
Isolationsmaterial	Polyglas-Polyestermasse
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Temperaturbereich	-40 °C – 130 °C
H	40 mm
max. Zugbelastbarkeit	9 kN
max. Druckbelastbarkeit	40 kN
max. Anzugsdrehmoment	10 - 24 Nm
Verkaufseinheit	60
SW	30 mm
U_M	1000 V
Durchschlagspannung	25 kV

Weitere Bilder

