

Zwischenraum-Isolatoren TYP CS/P, M 8 rot 60 mm

TYP CS/P

Artikelnummer 90106

Gewicht 4.75kg



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

U_M	1500 V
Gewindebolzenmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
A	16 mm
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
H	60 mm
Durchmesser	30 mm
Gewinde (M)	M8
Isolationsmaterial	Polyglas-Polyestermasse
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Temperaturbereich	-40 °C – 130 °C
max. Zugbelastbarkeit	9 kN
max. Biegekraft	1,5 kN
Verkaufseinheit	40
max. Druckbelastbarkeit	40 kN
max. Anzugsdrehmoment	10 - 24 Nm
Durchschlagspannung	35 kV
Typ	CS/P 60
SW	30 mm
Kriechspannfestigkeit	60 kV

Weitere Bilder

