

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

TYP CO/P

Artikelnummer 90078

Gewicht 3.526kg



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

Produktbeschreibung

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

Produkteigenschaften

Durchmesser	20 mm
Kriechspannfestigkeit	8 kV
max. Druckbelastbarkeit	21 kN
Gewindebolzenmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
SW	21 mm
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
A	10 mm
Isolationsmaterial	Polyethylen
max. Zugbelastbarkeit	4 kN
Gewinde (M)	M8
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Temperaturbereich	-40 °C - 130 °C
H	40 mm
max. Biegekraft	1,5 kN
U_M	600 V
Verkaufseinheit	110
Typ	CO/P 40
Durchschlagspannung	25 kV
max. Anzugsdrehmoment	12 - 16 Nm

Weitere Bilder

