

Zwischenraum-Isolatoren TYP CO/P, M 5 rot 30 mm

TYP CO/P

Artikelnummer 90071

Gewicht 4.22kg



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
Durchschlagspannung	15 kV
max. Druckbelastbarkeit	21 kN
A	7 mm
Gewindebolzenmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
SW	21 mm
Gewinde (M)	M5
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
Isolationsmaterial	Polyethylen
H	30 mm
max. Zugbelastbarkeit	4 kN
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
max. Biegekraft	2 kN
Temperaturbereich	-40 °C - 130 °C
max. Anzugsdrehmoment	8 - 16 Nm
Verkaufseinheit	140
Typ	CO/P 30
U_M	600 V
Kriechspannfestigkeit	5 kV

Weitere Bilder

