

Zwischenraum-Isolatoren TYP CO/P, M 8 rot 25 mm

TYP CO/P

Artikelnummer 90070

Gewicht 3.276kg



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
Typ	CO/P 25
Gewindebolzenmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
SW	21 mm
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
Isolationsmaterial	Polyethylen
Gewinde (M)	M8
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Temperaturbereich	$-40\text{ °C} - 130\text{ °C}$
U_M	500 V
A	6 mm
H	25 mm
max. Anzugsdrehmoment	6 - 14 Nm
Verkaufseinheit	150

Weitere Bilder

