

Zwischenraum-Isolatoren TYP CO/P, M 8 rot 16 mm

TYP CO/P

Artikelnummer 90064

Gewicht 20.856kg



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
Gewindebolzenmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
SW	21 mm
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
max. Anzugsdrehmoment	2 - 10 Nm
Isolationsmaterial	Polyethylen
Typ	CO/P 16
Gewinde (M)	M8
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Temperaturbereich	$-40\text{ °C} - 130\text{ °C}$
H	16 mm
A	4 mm
U_M	220 V
Verkaufseinheit	150

Weitere Bilder

