

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

TYP CO/P

Artikelnummer 90084

Gewicht 3.114kg



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
max. Druckbelastbarkeit	21 kN
Gewindebolzenmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
SW	21 mm
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
H	60 mm
Isolationsmaterial	Polyethylen
max. Zugbelastbarkeit	4 kN
Typ	CO/P 60
Verkaufseinheit	70
Gewinde (M)	M8
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Temperaturbereich	-40 °C - 130 °C
Kriechspannfestigkeit	10 kV
U_M	750 V
A	9 mm
Durchschlagspannung	35 kV
max. Anzugsdrehmoment	12 - 16 Nm
max. Biegekraft	1 kN

Weitere Bilder

