

# Zwischenraum-Isolatoren TYP CO/P, M 8 rot 30 mm

TYP CO/P

**Artikelnummer** 90073

**Gewicht** 3.688kg



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

## Produktbeschreibung

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

## Produkteigenschaften

Durchmesser	20 mm
Durchschlagspannung	15 kV
max. Druckbelastbarkeit	21 kN
A	7 mm
Gewindegelenkmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
SW	21 mm
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend, mit Glasfaser verstärkt
Isolationsmaterial	Polyethylen
H	30 mm
max. Zugbelastbarkeit	4 kN
Gewinde (M)	M8
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
Kriechspannungsfestigkeit	5 kV

## Weitere Bilder

