

# Zwischenraum-Isolatoren TYP CO/P, M 6 rot 30 mm

TYP CO/P

Artikelnummer 90072

Gewicht 4.066kg



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

|  |   |
|--|---|
| <b>Durchmesser</b>                     | 20 mm                                       |
| <b>Durchschlagspannung</b>             | 15 kV                                       |
| <b>max. Druckbelastbarkeit</b>         | 21 kN                                       |
| <b>A</b>                               | 7 mm  |
| <b>Gewindebolzenmaterial</b>           | Stahl verzinkt                              |
| <b>Farbe</b>                           | rot   |
| <b>SW</b>                              | 21 mm                                       |
| <b>Isolationsmaterialeigenschaften</b> | selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt |
| <b>Isolationsmaterial</b>              | Polyethylen                                 |
| <b>H</b>                               | 30 mm                                       |
| <b>max. Zugbelastbarkeit</b>           | 4 kN  |
| <b>Flammwidrigkeitsgrad</b>            | UL 94 V-0                                   |
| <b>max. Biegekraft</b>                 | 2 kN  |
| <b>Temperaturbereich</b>               | -40 °C - 130 °C                             |
| <b>max. Anzugsdrehmoment</b>           | 8 - 16 Nm                                   |
| <b>Verkaufseinheit</b>                 | 140   |
| <b>Typ</b>                             | CO/P 30                                     |
| <b>U_M</b>                             | 600 V                                       |
| <b>Gewinde (M)</b>                     | M6  |
| <b>Kriechspannfestigkeit</b>           | 5 kV  |

## Weitere Bilder

