

# Zwischenraum-Isolatoren TYP CT/P, M 8 rot 40 mm

TYP CT/P

**Artikelnummer** 90122

**Gewicht** 3.454kg



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

## Produktbeschreibung

- aus Polyglas-Polyestermasse
- mit Glasfaser verstärkt
- selbstverlöschend
- Betriebstemperatur:  $-40\text{ °C} < T < +130\text{ °C}$
- Brandverhalten: UL94-V0
- Gewindebolzen: Stahl verzinkt
- UM = max. zulässige Betriebsspannung

## Produkteigenschaften

|  |   |
|--|---|
| <b>Typ</b>                             | CT/P 40                                     |
| <b>SW</b>                              | 41 mm                                       |
| <b>max. Druckbelastbarkeit</b>         | 80 kN                                       |
| <b>Farbe</b>                           | rot   |
| <b>Durchmesser</b>                     | 40 mm                                       |
| <b>Isolationsmaterialeigenschaften</b> | selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt |
| <b>A</b>                               | 12 mm                                       |
| <b>max. Anzugsdrehmoment</b>           | 21,5 Nm                                     |
| <b>Gewinde (M)</b>                     | M8  |
| <b>max. Zugbelastbarkeit</b>           | 10 kN                                       |
| <b>Isolationsmaterial</b>              | Polyglas-Polyestermasse                     |
| <b>Flammwidrigkeitsgrad</b>            | UL 94 V-0                                   |
| <b>Verkaufseinheit</b>                 | 27  |
| <b>Temperaturbereich</b>               | -40 °C – 130 °C                             |
| <b>H</b>                               | 40 mm                                       |
| <b>max. Biegekraft</b>                 | 7 kN  |
| <b>Kriechspannfestigkeit</b>           | 10 kV                                       |
| <b>U_M</b>                             | 1000 V                                      |
| <b>Durchschlagsspannung</b>            | 25 kV                                       |

## Weitere Bilder

