

# Zwischenraum-Isolatoren TYP CPE, M 10 rot 40 mm

TYP CPE

**Artikelnummer** 90140

**Gewicht** 2.782kg



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

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Durchmesser                     | 60 mm                                       |
| U_M                             | 1500 V                                      |
| Typ                             | CPE 40                                      |
| Gewindebolzenmaterial           | Stahl verzinkt                              |
| Farbe                           | rot   |
| Verkaufseinheit                 | 12  |
| Isolationsmaterialeigenschaften | selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt |
| Isolationsmaterial              | Polyglas-Polyestermasse                     |
| Flammwidrigkeitsgrad            | UL 94 V-0                                   |
| Temperaturbereich               | -40 °C – 130 °C                             |
| H                               | 40 mm                                       |
| max. Biegekraft                 | 7 kN  |
| max. Anzugsdrehmoment           | 24 - 50 Nm                                  |
| max. Zugbelastbarkeit           | 11 kN                                       |
| max. Druckbelastbarkeit         | 100 kN                                      |
| Kriechspannfestigkeit           | 10 kV                                       |
| SW                              | 60 mm                                       |
| Gewinde (M)                     | M10   |
| A                               | 11 mm                                       |
| Durchschlagspannung             | 25 kV                                       |

## Weitere Bilder

