

Zwischenraum-Isolatoren TYP CT/P, M 8 rot 70 mm

TYP CT/P

Artikelnummer 90134

Gewicht 3.565kg



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

| | |
|---------------------------------|---|
| SW | 41 mm |
| U_M | 1500 V |
| Typ | CT/P 70 |
| H | 70 mm |
| Farbe | rot |
| Durchmesser | 40 mm |
| Isolationsmaterialeigenschaften | selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt |
| A | 18 mm |
| Gewinde (M) | M8 |
| Isolationsmaterial | Polyglas-Polyestermasse |
| Flammwidrigkeitsgrad | UL 94 V-0 |
| Temperaturbereich | $-40\text{ °C} - 130\text{ °C}$ |
| Verkaufseinheit | 18 |

Weitere Bilder

