

Zwischenraum-Isolatoren TYP CT/P, M 8 rot 60 mm

TYP CT/P

Artikelnummer 90130

Gewicht 3.205kg



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

Produktbeschreibung

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

Produkteigenschaften

SW	41 mm
max. Druckbelastbarkeit	80 kN
U_M	1500 V
Farbe	rot
Durchmesser	40 mm
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
H	60 mm
A	18 mm
max. Anzugsdrehmoment	21,5 Nm
Gewinde (M)	M8
max. Zugbelastbarkeit	10 kN
Isolationsmaterial	Polyglas-Polyestermasse
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Temperaturbereich	-40 °C – 130 °C
Kriechspannungsfestigkeit	10 kV
max. Biegekraft	3,7 kN
Durchschlagsspannung	35 kV
Verkaufseinheit	18
Typ	CT/P 60

Weitere Bilder

