

Zwischenraum-Isolatoren TYP DB/P, M 12 rot 50 mm

TYP DB/P

Artikelnummer 90048

Gewicht 3.498kg



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: Messing verzinkt
- UM = max. zulässige Betriebsspannung

Produkteigenschaften

A	13 mm
Kriechspannfestigkeit	12 kV
max. Biegekraft	4,5 kN
Gewindebolzenmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
max. Druckbelastbarkeit	68 kN
Durchschlagspannung	40 kV
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
SW	36 mm
U_M	2000 V
Gewinde (M)	M12
Isolationsmaterial	Polyglas-Polyestermasse
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Temperaturbereich	-40 °C – 130 °C
max. Anzugsdrehmoment	85,0 Nm
Typ	DB/P 50
max. Zugbelastbarkeit	8,5 kN
d1	29 mm
H	50 mm
Verkaufseinheit	36

Weitere Bilder

