

Zwischenraum-Isolatoren TYP DB/P, M 4 rot, 16 mm

TYP DB/P

Artikelnummer 90022

Gewicht 0.617kg



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

max. Zugbelastbarkeit	1 kN
Verkaufseinheit	100
d1	13 mm
max. Druckbelastbarkeit	5 kN
Gewindebolzenmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
Durchschlagspannung	8 kV
max. Biegekraft	0,5 kN
Isolationsmaterial	Polyglas-Polyestermasse
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Temperaturbereich	-40 °C – 130 °C
H	16 mm
Kriechspannfestigkeit	3 kV
U_M	380 V
SW	14 mm
A	4 mm
max. Anzugsdrehmoment	2,8 Nm
Gewinde (M)	M4
Typ	DB/P 16

Weitere Bilder

