

Zwischenraum-Isolatoren TYP DB/P, M 6 rot, 20 mm

TYP DB/P

Artikelnummer 90026

Gewicht 1.107kg



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

Produktbeschreibung

- aus Polyglas-Polyestermasse
- mit Glasfaser verstärkt
- selbstverlöschend
- Betriebstemperatur: -40 °C < T < +130 °C
- Brandverhalten: UL94-V0
- Gewindegelenk: Messing verzinkt
- UM = max. zulässige Betriebsspannung

Produkteigenschaften

Verkaufseinheit	100
Durchschlagspannung	15 kV
SW	17 mm
max. Zugbelastbarkeit	1,5 kN
Gewindegelenkmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
Isolationsmaterial	Polyglas-Polyestermasse
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Temperaturbereich	-40 °C – 130 °C
max. Druckbelastbarkeit	6 kN
U_M	500 V
Kriechspannfestigkeit	4 kV
Gewinde (M)	M6
H	20 mm
Typ	DB/P 20
A	6 mm
max. Anzugsdrehmoment	8,9 Nm
max. Biegekraft	0,6 kN
d1	15 mm

Weitere Bilder

