

Zwischenraum-Isolatoren TYP DB/P, M 12 rot 45 mm

TYP DB/P

Artikelnummer 90044

Gewicht 3.017kg



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

SW	41 mm
max. Druckbelastbarkeit	80 kN
U_M	1500 V
Kriechspannfestigkeit	12 kV
Gewindebolzenmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
Durchschlagspannung	40 kV
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
max. Zugbelastbarkeit	12 kN
A	12 mm
Typ	DB/P 45
d1	35 mm
Gewinde (M)	M12
Isolationsmaterial	Polyglas-Polyestermasse
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Verkaufseinheit	27
Temperaturbereich	-40 °C – 130 °C
max. Anzugsdrehmoment	85,0 Nm
max. Biegekraft	8 kN
H	45 mm

Weitere Bilder

