

Zwischenraum-Isolatoren TYP DB/P, M 12 rot 76 mm

TYP DB/P

Artikelnummer 90055

Gewicht 2.791kg



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

d1	36 mm
Gewindebolzenmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
max. Zugbelastbarkeit	23 kN
Verkaufseinheit	12
Kriechspannfestigkeit	25 kV
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
Gewinde (M)	M12
Isolationsmaterial	Polyglas-Polyestermasse
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Temperaturbereich	-40 °C - 130 °C
max. Biegekraft	9 kN
SW	50 mm
max. Druckbelastbarkeit	100 kN
max. Anzugsdrehmoment	85,0 Nm
Typ	DB/P 75
Durchschlagspannung	50 kV
U_M	5000 V
H	76 mm
A	19 mm

Weitere Bilder

