

Zwischenraum-Isolatoren TYP DB/P, M 6 rot 35 mm

TYP DB/P

Artikelnummer 90038

Gewicht 3.57kg



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
Typ	DB/P 35
Farbe	rot
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
d1	35 mm
Isolationsmaterial	Polyglas-Polyestermasse
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Gewindebolzenmaterial	Messing verzinkt
Temperaturbereich	-40 °C – 130 °C
max. Zugbelastbarkeit	11 kN
Kriechspannfestigkeit	10 kV
A	9 mm
Gewinde (M)	M6
H	35 mm
Durchschlagspannung	35 kV
max. Biegekraft	8 kN
max. Anzugsdrehmoment	8,9 Nm
U_M	1000 V
Verkaufseinheit	36

Weitere Bilder

