

Zwischenraum-Isolatoren TYP DB/P, M 6 rot 25 mm

TYP DB/P

Artikelnummer 90030

Gewicht 3.431kg



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

Typ	DB/P 25
max. Druckbelastbarkeit	21 kN
A	7 mm
Gewindebolzenmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
Isolationsmaterial	Polyglas-Polyestermasse
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Temperaturbereich	-40 °C - 130 °C
Kriechspannfestigkeit	7 kV
SW	19 mm
U_M	600 V
Gewinde (M)	M6
Verkaufseinheit	250
max. Zugbelastbarkeit	3 kN
H	25 mm
max. Anzugsdrehmoment	8,9 Nm
max. Biegekraft	1,8 kN
Durchschlagsspannung	25 kV
d1	15 mm

Weitere Bilder

