

Zwischenraum-Isolatoren TYP DB/P, M 5 rot 25 mm

TYP DB/P

Artikelnummer 90029

Gewicht 3.356kg



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

Typ	DB/P 25
max. Druckbelastbarkeit	21 kN
A	7 mm
Gewindegelenkmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
Gewinde (M)	M5
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
Isolationsmaterial	Polyglas-Polyestermasse
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Temperaturbereich	-40 °C – 130 °C
Kriechspannungsfestigkeit	7 kV
max. Anzugsdrehmoment	5,1 Nm
SW	19 mm
U_M	600 V
Verkaufseinheit	250
max. Zugbelastbarkeit	3 kN
H	25 mm
max. Biegekraft	1,8 kN
Durchschlagspannung	25 kV
d1	15 mm

Weitere Bilder

