

Zwischenraum-Isolatoren TYP DB/P, M 10 rot 35 mm

TYP DB/P

Artikelnummer 90037

Gewicht 4.166kg



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

max. Biegekraft	4,5 kN
Gewindebolzenmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
Typ	DB/P 34
max. Anzugsdrehmoment	43,0 Nm
A	10 mm
max. Druckbelastbarkeit	65 kN
Isolationsmaterial	Polyglas-Polyestermasse
Verkaufseinheit	64
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Temperaturbereich	-40 °C - 130 °C
d1	28 mm
SW	32 mm
Kriechspannfestigkeit	10 kV
H	35 mm
Durchschlagspannung	35 kV
Gewinde (M)	M10
max. Zugbelastbarkeit	8 kN
U_M	1000 V

Weitere Bilder

