

Zwischenraum-Isolatoren TYP DB/P, M 16 rot 75 mm

TYP DB/P

Artikelnummer 90058

Gewicht 3.481kg



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 750
Gewinde (M)	M16
max. Biegekraft	15 kN
Gewindestahlmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
max. Zugbelastbarkeit	28 kN
Kriechspannfestigkeit	25 kV
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
max. Druckbelastbarkeit	150 kN
SW	65 mm
Isolationsmaterial	Polyglas-Polyestermasse
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Verkaufseinheit	8
Temperaturbereich	-40 °C – 130 °C
Durchschlagspannung	50 kV
U_M	5000 V
A	23 mm
d1	52 mm
H	75 mm
max. Anzugsdrehmoment	180,4 Nm

Weitere Bilder

