

Zwischenraum-Isolatoren TYP DB/P, M 10 rot 63,5 mm

TYP DB/P

Artikelnummer 90051

Gewicht 3.555kg



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

SW	41 mm
H	63,5 mm
Typ	DB/P 65
Gewindegelenkmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
Durchschlagspannung	40 kV
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
max. Anzugsdrehmoment	43,0 Nm
max. Zugbelastbarkeit	15 kN
d1	35 mm
Isolationsmaterial	Polyglas-Polyestermasse
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Temperaturbereich	-40 °C – 130 °C
Kriechspannungsfestigkeit	15 kV
max. Druckbelastbarkeit	83 kN
U_M	3000 V
Verkaufseinheit	22
max. Biegekraft	7 kN
A	19 mm
Gewinde (M)	M10

Weitere Bilder

