

Zwischenraum-Isolatoren TYP DB/P, M 12 rot 63,5 mm

TYP DB/P

Artikelnummer 90052

Gewicht 3.379kg



Abbildungen sind exemplarisch. Technische Angaben können abweichen und sind Änderungen vorbehalten.

Produktbeschreibung

- aus Polyglas-Polyestermasse
- mit Glasfaser verstärkt
- selbstverlöschend
- Betriebstemperatur: $-40^{\circ}\text{C} < T < +130^{\circ}\text{C}$
- 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. Zugbelastbarkeit	15 kN
d1	35 mm
Gewinde (M)	M12
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
max. Anzugsdrehmoment	85,0 Nm
A	19 mm

Weitere Bilder

