

# 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:  $-40\text{ °C} < T < +130\text{ °C}$
- Brandverhalten: UL94-V0
- Gewindebolzen: Messing verzinkt
- UM = max. zulässige Betriebsspannung

## Produkteigenschaften

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

## Weitere Bilder

