

# Zwischenraum-Isolatoren TYP DB/P, M 4 rot, 16 mm

TYP DB/P

**Artikelnummer** 90022

**Gewicht** 0.617kg



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>max. Zugbelastbarkeit</b>	1 kN
<b>Verkaufseinheit</b>	100
<b>d1</b>	13 mm
<b>max. Druckbelastbarkeit</b>	5 kN
<b>Gewindebolzenmaterial</b>	Stahl verzinkt
<b>Farbe</b>	rot
<b>Isolationsmaterialeigenschaften</b>	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
<b>Durchschlagspannung</b>	8 kV
<b>max. Biegekraft</b>	0,5 kN
<b>Isolationsmaterial</b>	Polyglas-Polyestermasse
<b>Flammwidrigkeitsgrad</b>	UL 94 V-0
<b>Temperaturbereich</b>	-40 °C – 130 °C
<b>H</b>	16 mm
<b>Kriechspannfestigkeit</b>	3 kV
<b>U_M</b>	380 V
<b>SW</b>	14 mm
<b>A</b>	4 mm
<b>max. Anzugsdrehmoment</b>	2,8 Nm
<b>Gewinde (M)</b>	M4
<b>Typ</b>	DB/P 16

## Weitere Bilder

