

# Zwischenraum-Isolatoren TYP DB/P, M 4 rot, 20 mm

TYP DB/P

**Artikelnummer** 90025

**Gewicht** 1.107kg



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

<b>Verkaufseinheit</b>	100
<b>Durchschlagspannung</b>	15 kV
<b>SW</b>	17 mm
<b>max. Zugbelastbarkeit</b>	1,5 kN
<b>Gewindegelenkmaterial</b>	Stahl verzinkt
<b>Farbe</b>	rot
<b>Isolationsmaterialeigenschaften</b>	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
<b>Isolationsmaterial</b>	Polyglas-Polyestermasse
<b>Flammwidrigkeitsgrad</b>	UL 94 V-0
<b>Temperaturbereich</b>	-40 °C – 130 °C
<b>max. Druckbelastbarkeit</b>	6 kN
<b>U_M</b>	500 V
<b>Kriechspannfestigkeit</b>	4 kV
<b>H</b>	20 mm
<b>max. Anzugsdrehmoment</b>	2,8 Nm
<b>Typ</b>	DB/P 20
<b>A</b>	6 mm
<b>Gewinde (M)</b>	M4
<b>max. Biegekraft</b>	0,6 kN
<b>d1</b>	15 mm

## Weitere Bilder

