

Zwischenraum-Isolatoren TYP DB/P, M 6 schwarz, 25 mm

TYP DB/P

Artikelnummer 90028

Gewicht 3.431kg



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

| | |
|---------------------------------|---|
| Typ | DB/P 25 |
| max. Druckbelastbarkeit | 21 kN |
| A | 7 mm |
| Gewindebolzenmaterial | Stahl verzinkt |
| Isolationsmaterialeigenschaften | selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt |
| Farbe | schwarz |
| Isolationsmaterial | Polyglas-Polyestermasse |
| Flammwidrigkeitsgrad | UL 94 V-0 |
| Temperaturbereich | -40 °C - 130 °C |
| Kriechspannfestigkeit | 7 kV |
| SW | 19 mm |
| U_M | 600 V |
| Gewinde (M) | M6 |
| Verkaufseinheit | 250 |
| max. Zugbelastbarkeit | 3 kN |
| H | 25 mm |
| max. Anzugsdrehmoment | 8,9 Nm |
| max. Biegekraft | 1,8 kN |
| Durchschlagspannung | 25 kV |
| d1 | 15 mm |

Weitere Bilder

