

HP-ECO Isolatoren für Niederspannung mit langem Gewinde, M8, rot, 40 mm

ECO Isolatoren

Artikelnummer 91219

Gewicht 0.716kg



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

Produktbeschreibung

• Isolierung:

- Wärmehärtendes Polyesterharz 20% Glasfaser
- Selbstverlöschend: UL 94-VO

• Gewindeeinsätze:

- Stahl verzinkt

• Endprodukt:

- Nennspannung: 1000 V AC/1500 V DC
- Arbeitstemperaturen: -40 °C bis +130 °C

Produkteigenschaften

| | |
|--|--|
| Gewindebolzenmaterial | Stahl verzinkt |
| Farbe | rot |
| Typ | ECO |
| Isolationsmaterialeigenschaften | selbstverlöschend , mit 20 % Glasfaser verstärkt |
| e | 8 mm |
| Gewinde (M) | M8 |
| R.T. | 6,5 kN |
| Flammwidrigkeitsgrad | UL 94 V-0 |
| Temperaturbereich | -40 °C - 130 °C |
| Isolationsmaterial | wärmehärtendes Polyesterharz |
| H | 40 mm |
| CH | 30 mm |
| R.F. | 3,5 kN |
| Verkaufseinheit | 10 |
| Nennspannung DC | 1500 V |
| f | 10 mm |
| D | 30 mm |
| R.C. | 52 kN |
| Nennspannung AC | 1000 V |

Weitere Bilder

