

HP-ECO Isolatoren für Niederspannung mit langem Gewinde, M5, rot, 16 mm

ECO Isolatoren

Artikelnummer 91200

Gewicht 0.426kg



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

R.T.	2,0 kN
Gewindebolzenmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
Typ	ECO
D	20 mm
Gewinde (M)	M5
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit 20 % Glasfaser verstärkt
e	8 mm
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Temperaturbereich	-40 °C - 130 °C
Isolationsmaterial	wärmehärtendes Polyesterharz
H	16 mm
Verkaufseinheit	25
Nennspannung DC	1500 V
f	4 mm
R.F.	1,2 kN
CH	21 mm
R.C.	20 kN
Nennspannung AC	1000 V

Weitere Bilder

