

HP-ECO Isolatoren für Niederspannung, M 16 rot 100 mm

ECO Isolatoren

Artikelnummer 91062

Gewicht 1.101kg



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

Gewinde (M)	M16
Gewindebolzenmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
Typ	ECO
e	18 mm
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit 20 % Glasfaser verstärkt
CH	65 mm
R.F.	9,0 kN
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Temperaturbereich	-40 °C – 130 °C
Isolationsmaterial	wärmehärtendes Polyesterharz
D	52 mm
Verkaufseinheit	2
H	100 mm
Nennspannung DC	1500 V
R.C.	> 200 kN
f	25 mm
max. Anzugsdrehmoment	200 Nm
R.T.	20,0 kN
Nennspannung AC	1000 V

Weitere Bilder

