

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

