

Izolatory walcowe o podstawie sześciokątnej TYP CPE, M 16 czerwone 40 mm

TYP CPE

Artikelnummer 90142

Gewicht 3.05kg



Ilustracje mają charakter poglądowy.
Dane techniczne mogą się różnić i
podlegają zmianom.

Produktbeschreibung

- Z masy polyglas-poliester
- Wzmocnionej włóknem szklanym
- Samogasnące
- Temperatura robocza: $-40\text{ °C} < T < +130\text{ °C}$
- Odporność ogniowa: UL94-V0
- Śruba gwintowana: stal ocynkowana
- UM = maks. dozwolone napięcie robocze

Produkteigenschaften

Ørednica	60 mm
U_M	1500 V
Typ	CPE 40
Gwint (M)	M16
Materiał? rury gwintowanej	Stal ocynkowana
Kolor	czerwony
Rodzaj opakowania	12
Właściwości materiału izolacyjnego	samogasnący , Wzmocniony włóknem szklanym
A	12 mm
Materiał izolacyjny	Mieszanka poliestrowo-szklana
Trudnopalność	UL 94 V-0
Odporność termiczna	-40 °C - 130 °C
H	40 mm
Maks. siła gięcia	7 kN
Maks. moment dokręcenia	24 - 50 Nm
Maks. wytrzymałość na obciążenie rozciągające	11 kN
Maks. wytrzymałość na obciążenie ściskające	100 kN
Wytrzymałość na napięcie przy przebiciu	10 kV
SW	60 mm
Napięcie przebicia	25 kV

Weitere Bilder

