

# Izolatory walcowe o podstawie sześciokątnej TYP CO/P, M 8 czerwone 40 mm

TYP CO/P

Artikelnummer 90078

Gewicht 3.526kg



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

## Produktbeschreibung

- Z masy polyglas-poliester
- Dodatkowe zabezpieczenie samozaciskowe / klej Loctite
- 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	20 mm
Wytrzymałość na napięcie przy przebiciu	8 kV
Maks. wytr. na obciążenie ściskające	21 kN
Materiał rury gwintowanej	Stal ocynkowana
Kolor	czerwony
SW	21 mm
Właściwości materiału izolacyjnego	samogasnący , Wzmocniony włóknem szklanym
A	10 mm
Materiał izolacyjny	Polietylen
Maks. wytr. na obciążenie rozciągające	4 kN
Gwint (M)	M8
Trudnopalność	UL 94 V-0
Odporność termiczna	-40 °C - 130 °C
H	40 mm
Maks. siła gięcia	1,5 kN
U_M	600 V
Rodzaj opakowania	110
Typ	CO/P 40
Napięcie przebicia	25 kV
Maks. moment dokręcenia	12 - 16 Nm

## Weitere Bilder

