

Mufa termokurczliwa przelotowa
do kabi i przewodów sygnalizacyjnych

Uniwersalne zastosowanie do łączenia kabli sterowniczych i sygnałowych. Ze złączką zaciskową rur termokurczliwych na przewodzie miedzianym.



Opis produktu

| | |
|---------------------|-------------------|
| Oznaczenie artykułu | SMH 12/14 1.5-2.5 |
| Numer przedmiotu | 145489 |

| |
|---|
| Właściwości |
| Kompaktowe wymiary |
| Odporny na działanie chemikaliów |
| Odporny na berylówce |
| Stabilizacja przed promieniami UV |
| Wolny od substancji wpływających na pokrywanie lakierem |
| Wodoszczelny poprzecznie |
| Wysoka wartość izolacji elektrycznej |
| Wysoka wytrzymałość mechaniczna |

| |
|----------------------|
| Zastosowanie |
| Wnętrze |
| Napowietrzny |
| Zastosowanie w ziemi |
| Woda |
| Kanały kablowe |
| Kanały kablowe |

Dane techniczne



| | |
|---|--------------------------|
| Oznaczenie artykułu | SMH 12/14 1.5-2.5 |
| Numer przedmiotu | 145489 |
| Poziomy napięcie | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Standardy testowe | EN 50393 |
| Długość L1 | 500 mm |
| Kabla sterujące i sygnałowe Liczba przewodów min | 12 Sztuka |
| Kabla sterujące i sygnałowe Liczba przewodów max | 14 Sztuka |
| Przekrój nominalny Kabla sterujące i sygnałowe na przewodów min | 1.5 mm ² |
| Przekrój nominalny Kabla sterujące i sygnałowe na przewodów max | 2.5 mm ² |

Dane logistyczne

| | |
|-------------------------------------|--|
| Oznaczenie artykułu | SMH 12/14 1.5-2.5 |
| Numer przedmiotu | 145489 |
| Zakres dostawy | Ośłona zewnętrzna |
| | Ośłony wewnętrzne |
| | Złączka zaciskowa rur termokurczliwych |
| | ściereczka do czyszczenia |
| | Papier ścierny |
| | Instrukcja montażowa |
| Okres przydatności - dodatkowy opis | Nieograniczony czas przechowywania |
| Numer taryfy celnej | 39173900 |
| EAN/GTIN | 4010311005348 |

Dane opakowania

| | | |
|----------------------|----------|----------|
| Rodzaj opakowania | Torebka1 | Skrzynka |
| Ilość treści | 1 | 10 |
| Jednostka opakowania | Sztuka | Sztuka |
| Długość (mm) | 510 | 630 |
| Szerokość (mm) | 80 | 175 |
| Wysokość (mm) | 50 | 175 |
| Waga netto (kg) | 0.126 | 1.26 |
| Waga brutto (kg) | 0.126 | 1.56 |