

Mufa termokurczliwa przelotowa do kabli 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 berylownce
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	Osłona zewnętrzna Osłony 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

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1	Skrzynka
Ilość podstawowa	1	10
Podstawowa 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