

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 7/10 1.5-2.5
Numer przedmiotu	145486

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 7/10 1.5-2.5
Numer przedmiotu	145486
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Standardy testowe	EN 50393
Długość L1	330 mm
Kabla sterujące i sygnałowe Liczba przewodów min	7 Sztuka
Kabla sterujące i sygnałowe Liczba przewodów max	10 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 7/10 1.5-2.5
Numer przedmiotu	145486
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	4010311005331

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Torebka1	Skrzynka
Ilość treści	1	10
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	417	420
Szerokość (mm)	135	250
Wysokość (mm)	52	140
Waga netto (kg)	0.098	0.98
Waga brutto (kg)	0.098	1.28