

Mufa termokurczliwa przelotowa
do kabli i przewodów bez pancerza o izolacji wytłaczanej

Uniwersalne zastosowanie do łączenia kabli o izolacji wytłaczanej w izolacji z PVC, PE i XLPE (np. N(A)YY, NYM, TT). Nadaje się do złązek kablowych prasowanych do kabli aluminiowych i miedzianych.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SMH1 1.5-10
Numer przedmiotu	145651
Uwaga	Dla oświetlenia lotnisk
Akcesoria uzupełniające	Złączka kablowa prasowana (patrz Technologia łączenia)

Właściwości
Kompaktowe wymiary
Duży zakres przekrojów przewodów i kabli
Odporny na działanie chemikaliów
Odporny na berylówce
Stabilizacja przed promieniami UV
Wolny od substancji wpływających na pokrywanie lakierem
Nie zawiera halogenów
Wodoszczelny poprzecznie
Wysoka wartość izolacji elektrycznej
Wysoka wytrzymałość mechaniczna

Zastosowanie
Wnętrze
Napowietrzny
Zastosowanie w ziemi
Woda
Kanały kablowe
Kanały kablowe

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	SMH1 1.5-10
Numer przedmiotu	145651
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normy i certyfikaty	EN 50393
Uwagi do produktu	Dla oświetlenia lotnisk
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x min	1.5 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	10 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SMH1 1.5-10
Numer przedmiotu	145651
Zakres dostawy	Osłona zewnętrzna
	Osłony wewnętrzne
	ściereczka do czyszczenia
	Papier ścierny
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173900
EAN/GTIN	4010311096421

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1
Ilość podstawowa	1
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	319
Szerokość (mm)	145
Wysokość (mm)	55
Waga netto (kg)	0.083
Waga brutto (kg)	0.083