

Mufa termokurczliwa przelotowa
do elastycznych kabli giętkich

Uniwersalne zastosowanie do łączenia przewodów z izolacją z EPR (np. A07RN-F, H07RN-F). Nadaje się do złączek kablowych prasowanych.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SMH5G 70-120
Numer przedmiotu	205102

Właściwości
Kompaktowe wymiary
Duży zakres przekrojów przewodów i kabli
Odporny na działanie chemikaliów
Odporny na berylownce
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	SMH5G 70-120
Numer przedmiotu	205102
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normy i certyfikaty	EN 50393
Długość L1	700 mm
Nominal cross section Polymeric conductor unarmoured per conductor 4x min	70 mm ²
Nominal cross section Polymeric conductor unarmoured per conductor 4x max	120 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SMH5G 70-120
Numer przedmiotu	205102
Zakres dostawy	Ośłona zewnętrzna
	Ośłony wewnętrzne
	Materiał wypełniający
	ściereczka do czyszczenia
	Papier ścierny
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173900
EAN/GTIN	4010311118789

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1
Ilość podstawowa	1
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	729
Szerokość (mm)	190
Wysokość (mm)	140
Waga netto (kg)	1.018
Waga brutto (kg)	1.018