

Głowica termokurczliwa wewnętrzna

do kabli o izolacji z tworzyw sztucznych i żyły koncentrycznej

Do podłączania kabli o izolacji wytłaczanej do skrzynek rozdzielczych, do kabli z izolacją z PE i VPE oraz powłokami kabla z PVC i PE z przewodem koncentrycznym (np. GKN). Nadaje się do końcówek kablowych prasowanych do kabli aluminiowych i miedzianych.



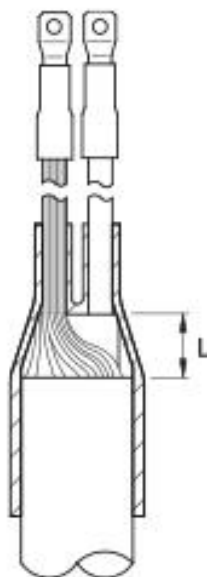
Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SEH4 95-150 S-C
Numer przedmiotu	126847
Akcesoria uzupełniające	Końcówka kablowa prasowana (patrz Technologia łączenia)

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

Zastosowanie
Wnętrze

Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	SEH4 95-150 S-C
Numer przedmiotu	126847
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Standardy testowe	EN 50393
Długość L	20 mm
Przekrój nominalny kabli o izolacji wytłaczanej i żyły koncentrycznej na przewodów 3x min	95 mm ²
Przekrój nominalny kabli o izolacji wytłaczanej i żyły koncentrycznej na przewodów 3x max	150 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SEH4 95-150 S-C
Numer przedmiotu	126847
Zakres dostawy	Rury uszczelniające
	Rura termokurczliwa zielono-żółta
	Palczatka
	ściereczka do czyszczenia
	Papier ścierny
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39174000
EAN/GTIN	4010311115009

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Torebka1
Ilość treści	1
Jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	294
Szerokość (mm)	206
Wysokość (mm)	82
Waga netto (kg)	0.223
Waga brutto (kg)	0.223