

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.



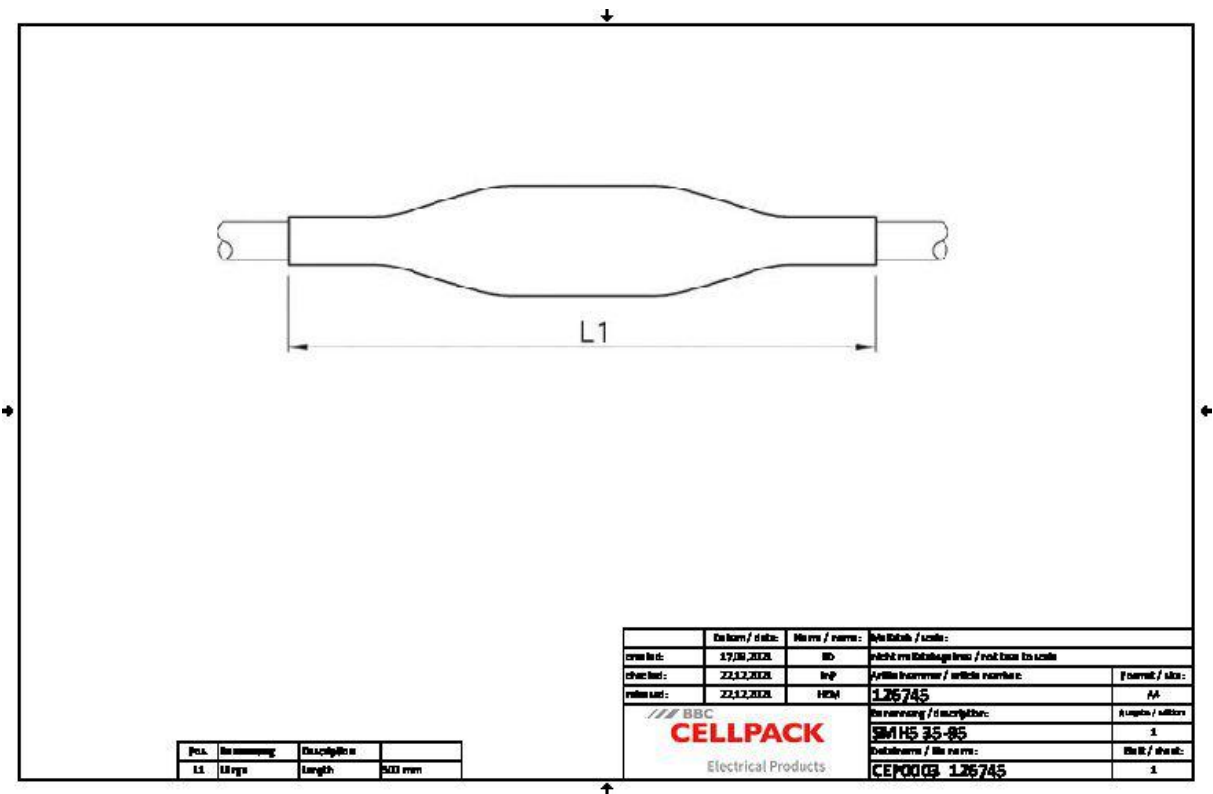
Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SMH5 35-95
Numer przedmiotu	126745
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	SMH5 35-95
Numer przedmiotu	126745
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normy i certyfikaty	EN 50393
Długość L1	500 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min	35 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	95 mm²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SMH5 35-95
Numer przedmiotu	126745
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	4010311048147

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1	Karton
Ilość podstawowa	1	5
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	553	720
Szerokość (mm)	100	265
Wysokość (mm)	85	165
Waga netto (kg)	0.263	1.315
Waga brutto (kg)	0.263	1.615