

Mufa termokurczliwa przelotowa

do kabli i przewodów bez pancerza o izolacji wytłaczanej

Uniwersalne zastosowanie do łączenia kabli czterożyłowych w izolacji PVC, PE i VPE (np.: N(A)YY, N(A)2XY, TT). Nadaje się do złączek kablowych prasowanych do kabli aluminiowych i miedzianych.



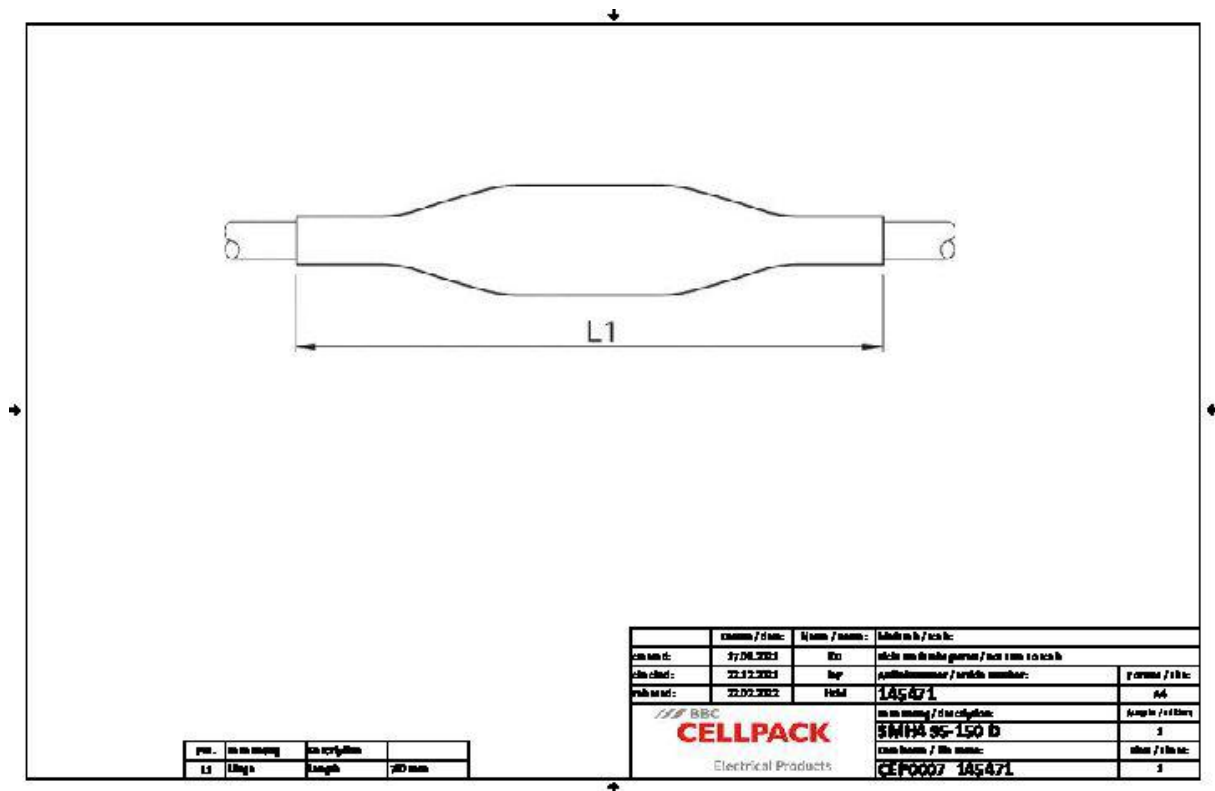
Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SMH4D 95-150
Numer przedmiotu	145471
Akcesoria uzupełniające	Złączka kablowa prasowana (patrz Technologia łączenia)

Właściwości
Kompaktowe wymiary
Duży zakres przekrojów przewodów i kabli
Odporny na działanie chemikaliów
Odporny na berylownię
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	SMH4D 95-150
Numer przedmiotu	145471
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normy i certyfikaty	DIN VDE 0278-1 DIN VDE 0278-3
Długość L1	760 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	95 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	150 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SMH4D 95-150
Numer przedmiotu	145471
Zakres dostawy	Oslony wewnętrzne
	Oslona zewnętrzna
	ściereczka do czyszczenia
	Papier ścierny
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173900
EAN/GTIN	4010311004211

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1	Paleta EUR
Ilość podstawowa	1	100
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	820	1200
Szerokość (mm)	130	800
Wysokość (mm)	105	770
Waga netto (kg)	0.604	60.4
Waga brutto (kg)	0.604	89.4