

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 złączy kablowych prasowanych do kabli aluminiowych i miedzianych.



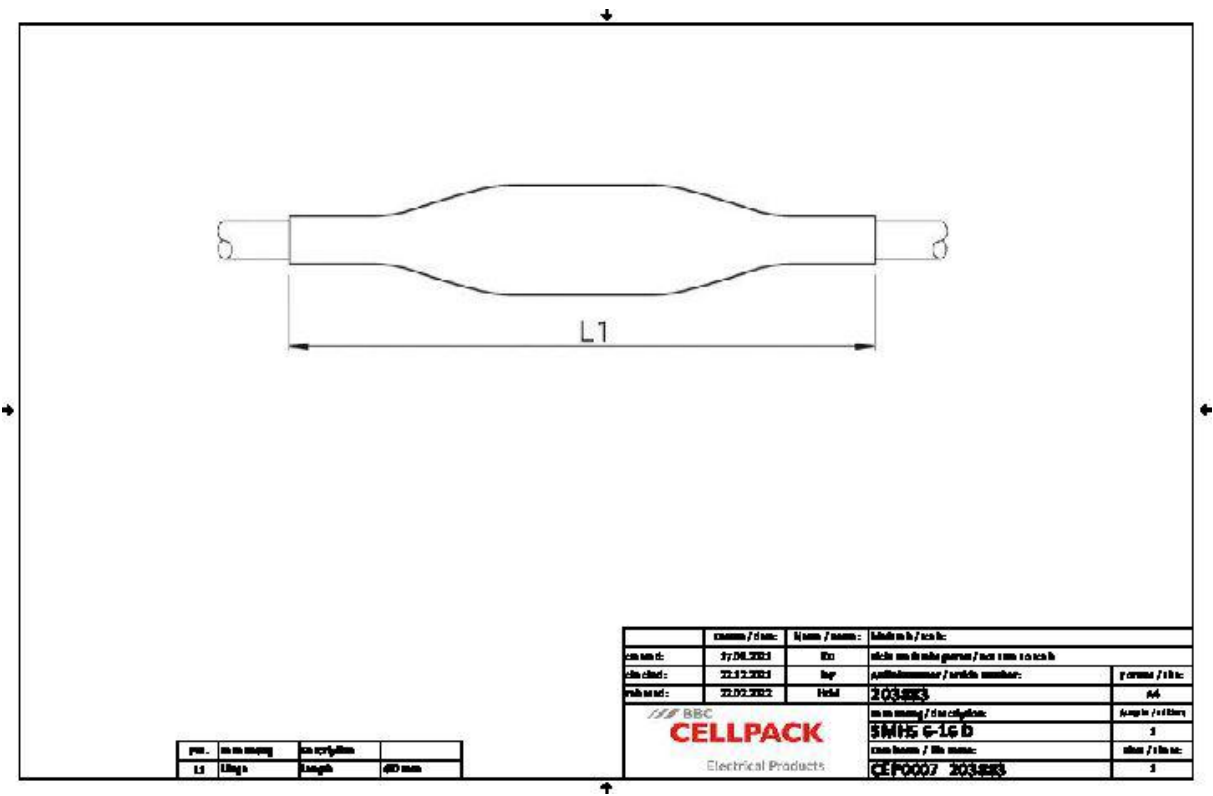
Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SMH5D 6-16
Numer przedmiotu	203883
Akcesoria uzupełniające	Złączka kablowa prasowana (patrz Technologia łączenia)

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	SMH5D 6-16
Numer przedmiotu	203883
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normy i certyfikaty	DIN VDE 0278-1
	DIN VDE 0278-3
Długość L1	460 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min	6 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	16 mm²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SMH5D 6-16
Numer przedmiotu	203883
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	4010311116853

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1
Ilość podstawowa	1
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	471
Szerokość (mm)	99
Wysokość (mm)	77
Waga netto (kg)	0.173
Waga brutto (kg)	0.173