

Mufa termokurczliwa przelotowa
do elastycznych kabli giętkich

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



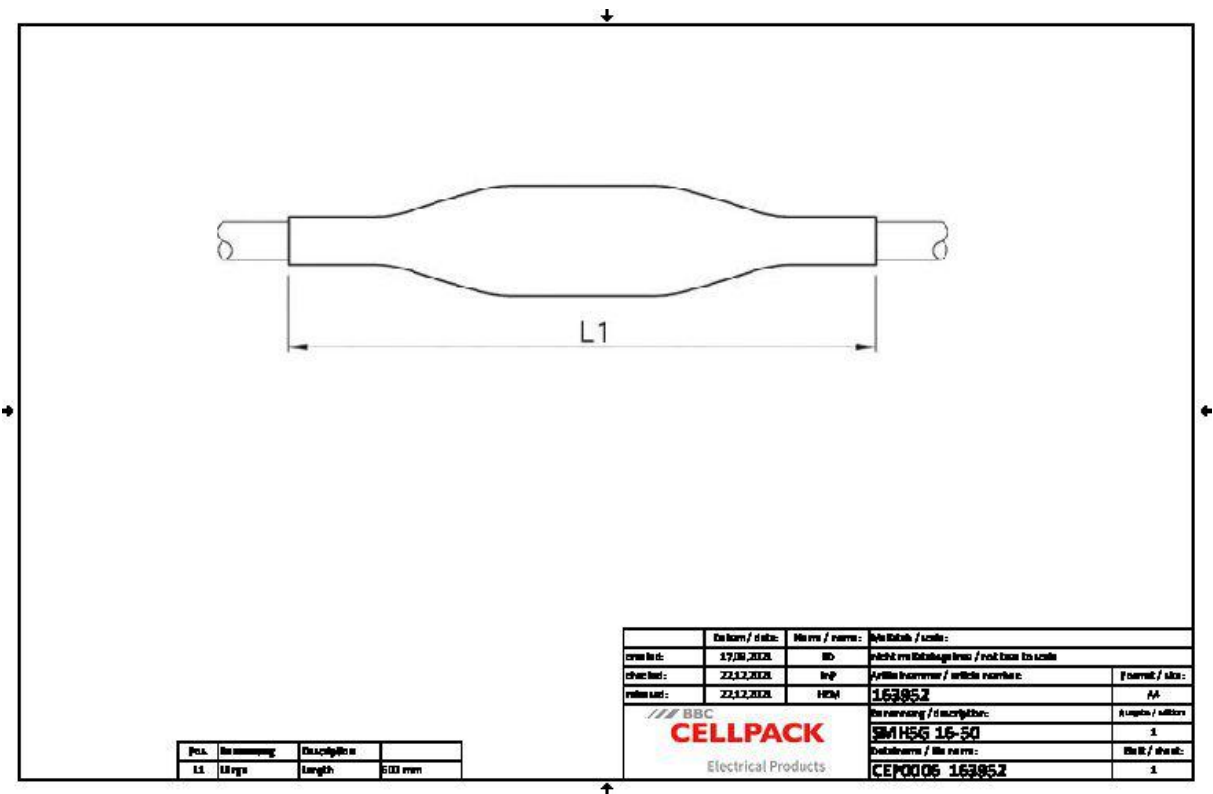
Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SMH5G 16-50
Numer przedmiotu	163952

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 16-50
Numer przedmiotu	163952
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normy i certyfikaty	EN 50393
Długość L1	600 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min	16 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	50 mm²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SMH5G 16-50
Numer przedmiotu	163952
Zakres dostawy	Osłona zewnętrzna
	Osłony wewnętrzne
	Materiał wypełniający
	ściereczka do czyszczenia
	Papier ścierny
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173900
EAN/GTIN	4010311029955

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	50
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	662	1200
Szerokość (mm)	206	800
Wysokość (mm)	80	770
Waga netto (kg)	0.498	24.9
Waga brutto (kg)	0.498	43.1