

Mufa końcowa

do zakańczania kabli i przewodów o izolacji papierowej pod napięciem

Do izolowanych zakończeń kabli z izolacją papierową
(np. N(A)KBA, NAKLEY, PPb).



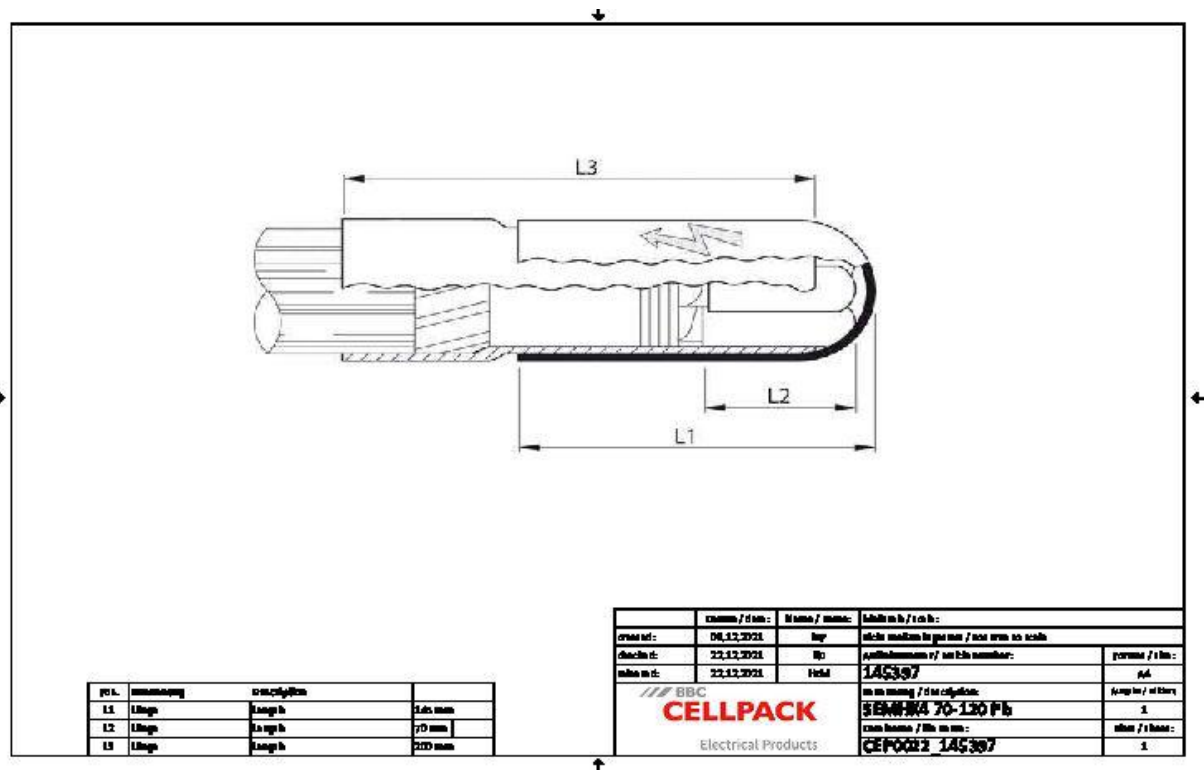
Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SEMHK4 70-120 Pb
Numer przedmiotu	145397

Właściwości
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	SEMHK4 70-120 Pb
Numer przedmiotu	145397
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normy i certyfikaty	EN 50393
Długość L1	145 mm
Długość L2	70 mm
Długość L3	200 mm
Nominal cross section Mass-impregnated paper cable per conductor 4x min	70 mm ²
Nominal cross section Mass-impregnated paper cable per conductor 4x max	120 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SEMHK4 70-120 Pb
Numer przedmiotu	145397
Zakres dostawy	Rura uszczelniająca
	Kapturek termokurczliwy ze strzałką napięciową
	Kaptury uszczelniające
	ściereczka do czyszczenia
	Papier ścierny
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173900
EAN/GTIN	4010311029863

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1
Ilość podstawowa	1
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	338
Szerokość (mm)	209
Wysokość (mm)	77
Waga netto (kg)	0.157
Waga brutto (kg)	0.157