

Mufa przelotowa

do kabli o izolacji papierowej rdzeniowej / kabli typu H do 17.5 kV

Hybrydowe mufy przelotowe CHMPPR3 nadają się zarówno do kabli o izolacji papierowej, jak i kabli H do 17,5 kV. Nadaje się do złączek kablowych prasowanych.

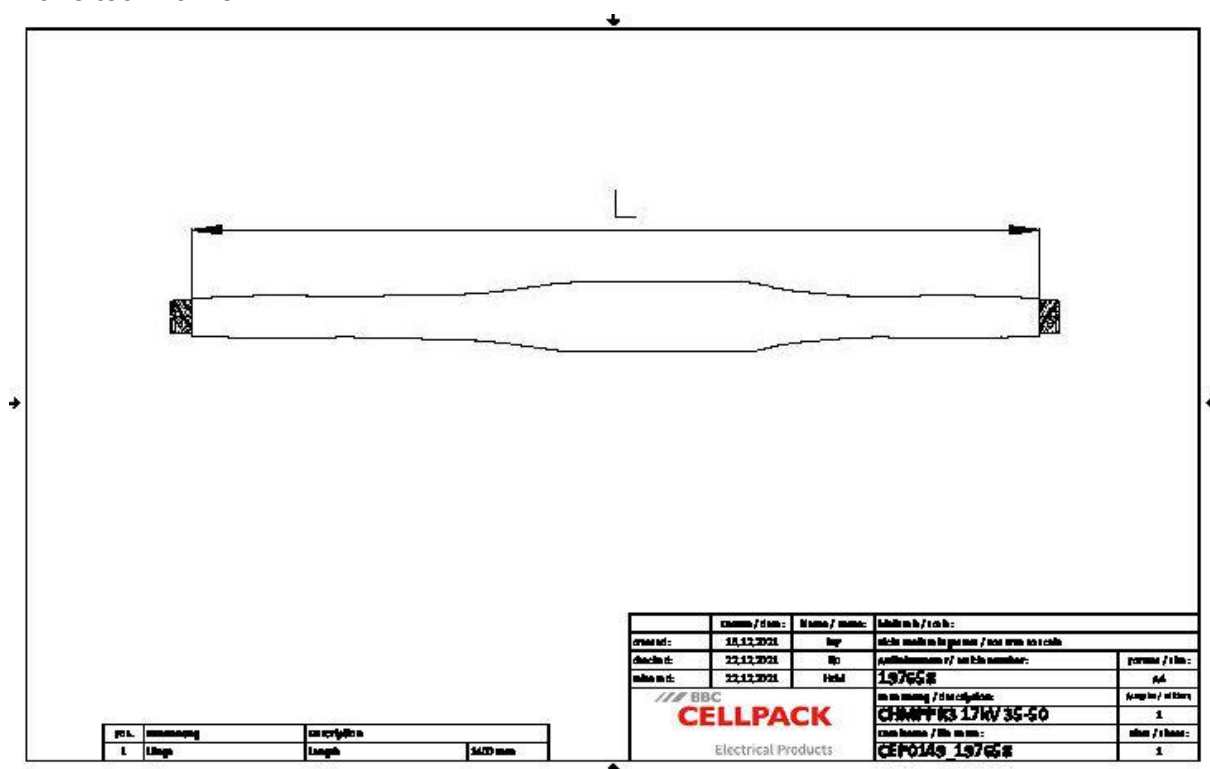


Opis produktu

Oznaczenie artykułu	CHMPPR3 17kV 35-50
Numer przedmiotu	197658
Akcesoria uzupełniające	Złączka kablowa prasowana (patrz Technologia łączenia)

Właściwości
Duży zakres przekrojów
Szybki, prosty i bezpieczny montaż
Gotowy do natychmiastowego działania

Zastosowanie
Wnętrze
Napowietrzny
Zastosowanie w ziemi
Woda
Kanały kablowe
Kanały kablowe



Oznaczenie artykułu	CHMPPR3 17kV 35-50
Numer przedmiotu	197658
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 8,7/15 (17,5) kV
Normy i certyfikaty	DIN VDE 0278-629-2
Diameter Connector 12kV max	25 mm
Diameter Connector 17,5kV max	20 mm
Length Connector 12kV max	145 mm
Length Connector 17,5kV max	110 mm
Długość L	1400 mm
Nominal cross section 12 kV min	50 mm ²
Nominal cross section 12 kV max	95 mm ²
Nominal cross section 17,5 kV min	35 mm ²
Nominal cross section 17,5 kV max	50 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CHMPPR3 17kV 35-50
Numer przedmiotu	197658
Zakres dostawy	Palczatka
	Grubościenna termokurczliwa rura zewnętrzna z klejem termoplastycznym
	Wąż z barierą olejową
	Linka uziemiająca
	Rury termokurczliwe
	Taśma miedziana pleciona
	Osprzęt montażowy
	Zacisk sprężynowy
	Sterująca polem elektrycznym niebieska taśma wypełniająca
	Taśma uszczelniająca
	Płat ognioodporny
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39269097
EAN/GTIN	4010311051956

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Karton	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	8
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	1112	1200
Szerokość (mm)	322	800
Wysokość (mm)	205	1130
Waga netto (kg)	6.104	48.832
Waga brutto (kg)	6.104	67.032