

Mufa żywiczna przelotowa

do kabli i przewodów o izolacji wytłaczanej, odporna na rozciąganie

Uniwersalne zastosowanie do łączenia kabli o izolacji wytłaczanej w izolacji z PVC, PE, VPE i EPR (np. N(A)YY, TT). Z odporna na hydrolizę żywica PUR GG. Nadaje się do złączek kablowych prasowanych i śrubowych na przewodach miedzianych i aluminiowych.



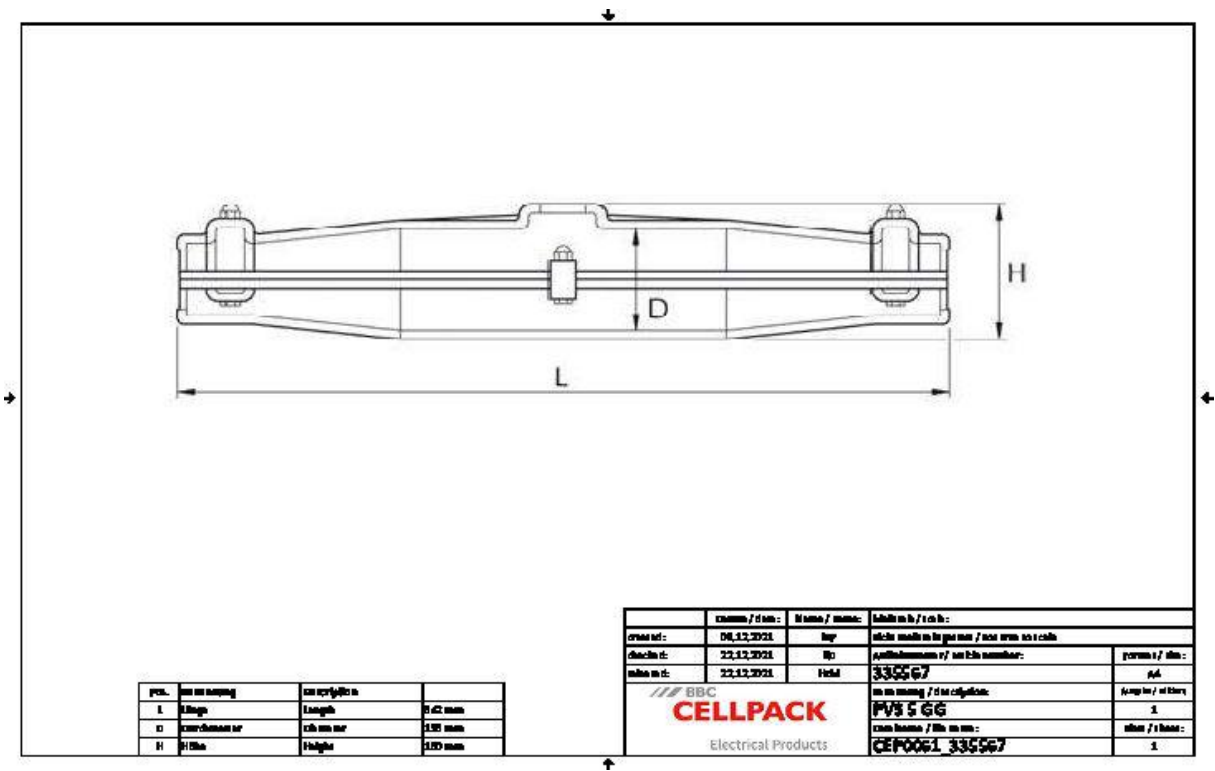
Opis produktu

Oznaczenie artykułu	PVS 5 GG
Numer przedmiotu	335567
Akcesoria uzupełniające	Środek czyszczący UNIVERSAL CLEANER 121 (patrz Akcesoria)
	Złączki (patrz Technologia łączenia)

Właściwości
Kompaktowe wymiary
Zintegrowana linka nośna
Wysokiej jakości brązowa, odporna na uderzenia forma plastikowa
Odporny na działanie chemikaliów
Stabilizacja przed promieniami UV
Odporny na berylówce
Wodoszczelny wzdłużnie i poprzecznie
Wysoka wartość izolacji elektrycznej
Wysoka wytrzymałość mechaniczna
Gotowy do natychmiastowego działania
Szybki, prosty i bezpieczny montaż
Duży otwór wlewowy do łatwego zalewania
Zintegrowana linka nośna

Zastosowanie
Wnętrze
Napowietrzny
Zastosowanie w ziemi
Woda
Kanały kablowe

Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	PVS 5 GG
Numer przedmiotu	335567
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normy i certyfikaty	EN 50393
Długość L	642 mm
Wysokość H	160 mm
Diameter D	136 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x min	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	150 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	150 mm <sup>2</sup>
Diameter cable max	48 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	150 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	120 mm <sup>2</sup>

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	PVS 5 GG
Numer przedmiotu	335567
Zakres dostawy	Uszczelki
	Odporna na hydrolizę żywica PUR GG
	Praktyczna dwukomorowa torba zawierająca odpowiednią ilość gotową do mieszania
	Forma plastikowa
	Linka nośna
	Rękawice ochronne
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności do użycia	24 Miesiące
Temperatura magazynowania max.	35 °C
Temperatura magazynowania min.	15 °C
Numer taryfy celnej	39095090
EAN/GTIN	4010311165059

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Paleta EUR
Ilość podstawowa	1	20
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	723	1200
Szerokość (mm)	233	800
Wysokość (mm)	230	1130
Waga netto (kg)	9.99	199.8
Waga brutto (kg)	9.99	228.8