

Mufa żywiczna przetłotowa

do kabli i przewodów o izolacji wytłaczanej, sterujących, sygnałowych

Uniwersalne zastosowanie do łączenia kabli o izolacji wytłaczanej w izolacji z PVC, PE, VPE i EPR (np. N(A)YY, NYM, 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	M 5 GG
Numer przedmiotu	353742
Uwaga	Zestaw do przedłużania ciągłości opancerzenia do kabli z opancerzeniem po uzgodnieniu.
Akcesoria uzupełniające	Środek czyszczący UNIVERSAL CLEANER 121 (patrz Akcesoria) Przewód łączący ekrany spojęne z powłoką kabla SVL (patrz Akcesoria) Złączki (patrz Technologia łączenia)

Właściwości
Kompaktowe wymiary
Strona połączenia widoczna przed zalewaniem
Wysokiej jakości przezroczysta, 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

Zastosowanie
Wnętrze
Napowietrzny
Zastosowanie w ziemi
Woda
Kanały kablowe

part	see on drawing	see specification	
L	Length	Length	100 mm
D	conductor size	conductor size	1.5 mm
H	Height	Height	120 mm

Oznaczenie artykułu	M 5 GG
Numer przedmiotu	353742
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normy i certyfikaty	EN 50393
Długość L	550 mm
Wysokość H	120 mm
Diameter D	110 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	1000 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	240 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	185 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	120 mm ²
Diameter cable max	62 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	150 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	120 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor mm ² 3x	120 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min	95 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max	120 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	M 5 GG
Numer przedmiotu	353742
Zakres dostawy	Lejek do napełniania i odpowietrzania
	Odporna na hydrolizę żywica PUR GG
	Praktyczna dwukomorowa torba zawierająca odpowiednią ilość gotową do mieszania
	Przezroczysta plastikowa forma
	Taśma izolacyjna PVC
	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	4010311171074

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	35
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	701	1200
Szerokość (mm)	227	800
Wysokość (mm)	125	1130
Waga netto (kg)	5.951	208.285
Waga brutto (kg)	5.951	226.485