

Mufa żywiczna równoległa przelotowo-odgałęźna

do kabli i przewodów o małych przekrojach, sterujących, sygnałowych

Równoległa mufa rozgałęźna (podwójna mufa łączeniowa) jest stosowana do łączenia kabli o izolacji wytłaczanej, jak również jednożyłowych kabli specjalnych, np. do oświetlania pasów startowych na lotniskach. Z odporna na hydrolizę żywica PUR EG. Nadaje się do złązek kablowych prasowanych na przewodach miedzianych.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	D1
Numer przedmiotu	124685
Uwaga	Rozporządzenie REACH w sprawie ograniczenia stosowania diizocyjanianów (dotyczy tylko krajów UE)Komisja Europejska zmieniła załącznik XVII rozporządzenia REACH (WE) (nowy nr 74) rozporządzeniem (UE) 2020/1149, które weszło w życie w dniu 24 sierpnia 2020 r. Zgodnie z nowym rozporządzeniem REACH od 24 sierpnia 2023 r. przed przemysłowym lub profesjonalnym zastosowaniem diizocyjanianów, klejów i uszczelniaczy wymagane będzie odpowiednie szkolenie. Wszystkie informacje dotyczące materiałów szkoleniowych i ofert szkoleniowych można znaleźć w witrynie internetowej ISOPA/ALIPA pod adresem https://www.safeusediisocyanates.eu/
Akcesoria uzupełniające	Złączka kablowa prasowana (patrz Technologia łączenia) Środek czyszczący UNIVERSAL CLEANER 121 (patrz Akcesoria)

Właściwości
Kompaktowe wymiary
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
Duży otwór wlewowy do łatwego zalewania

Zastosowanie
Wnętrze
Napowietrzny
Zastosowanie w ziemi
Woda
Kanały kablowe

Technical drawing of the CEFOX 134 cell pack. The top view shows a rectangular unit with a central oval cutout of diameter D_1 and two circular cutouts of diameter D_2 on either side. The overall length is L and the width is B . The side view shows the unit's profile with a height of H and a central cutout of diameter D_2 .

Oznaczenie artykułu	D1
Numer przedmiotu	124685
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normy i certyfikaty	EN 50393
Długość L	185 mm
Szerokość B	90 mm
Wysokość H	48 mm
Diameter D1	84 mm
Diameter D2	30 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x min	6 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	6 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	2.5 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	2.5 mm ²
Diameter cable max	16 mm
Control and signal cable 0,75 mm ² Number of conductors	6 Sztuka
Control and signal cable 1,5 mm ² Number of conductors	4 Sztuka
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs min	6 Sztuka
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs max	10 Sztuka
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs min	6 Sztuka
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs max	6 Sztuka

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	D1
Numer przedmiotu	124685
Zakres dostawy	Pokrywa
	Odporna na hydrolizę żywica PUR EG
	Praktyczna dwukomorowa torba zawierająca odpowiednią ilość gotową do mieszania
	Przezroczysta plastikowa forma
	Taśma izolacyjna PVC
	Rękawice ochronne
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności do użycia	40 Miesiące
Numer taryfy celnej	39095090
EAN/GTIN	4010311003580

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	256
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	278	1200
Szerokość (mm)	190	800
Wysokość (mm)	61	1130
Waga netto (kg)	0.62	158.72
Waga brutto (kg)	0.62	176.92