

Mufa żywiczna przelotowa

do kabli i przewodów sterujących, sygnałowych

Uniwersalne zastosowanie do łączenia kabli sterowniczych i sygnałowych lub jako ochronna mufa naprawcza powłoki kabla. Z odporna na hydrolizę żywica PUR EG. Nadaje się do złączy kablowych prasowanych.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	MZ 0 EG
Numer przedmiotu	124506
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 uszczelnaczy wymagane będzie odpowiednie szkolenie. Wszystkie informacje dotyczące materiałów szkoleniowych i ofert szkoleniowych można znaleźć w witrynie internetowej ISOPA/ALIPA pod adresem <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a>
Akcesoria uzupełniające	Złączka kablowa prasowana (patrz Technologia łączenia) Środek czyszczący UNIVERSAL CLEANER 121 (patrz Akcesoria) Przewód łączący ekrany spojne z powłoką kabla SVL (patrz Akcesoria)

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
Duży otwór wlewowy do łatwego zalewania

Zastosowanie
Wnętrze
Napowietrzny
Zastosowanie w ziemi
Woda
Kanały kablowe

pos.	na na mapung	na na mapung	
L	Length	Length	2x21 mm
D	central diameter	central diameter	5.5 mm
H	Height	Height	5.5 mm

	crum / d m :	li sara / m m :	tala m h / i n h :	
crum m :	06.12.2021	li sara	tala m h m h / na m m m m m m	
date m :	22.12.2021	li sara	apil m m m m m m / na m h m m m m :	crum m / m m :
date m :	22.12.2021	li sara	134506	na
/// BBC			na m m m m / d m m m m m :	crum m / m m m m :
CELLPACK			M20	1
Electrical Products			crum m m m m / m m m m m m :	date m / m m m m :
			CEFOX 134506	1

Oznaczenie artykułu	MZ 0 EG
Numer przedmiotu	124506
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normy i certyfikaty	EN 50393
Długość L	250 mm
Wysokość H	55 mm
Diameter D	35 mm
Diameter cable max	32 mm
Control and signal cable 1,5 mm² Number of conductors	15 Sztuka
Control and signal cable 2,5 mm² Number of conductors	10 Sztuka
Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs min	15 Sztuka
Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs max	30 Sztuka
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs min	10 Sztuka
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs max	20 Sztuka
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs min	10 Sztuka
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs max	20 Sztuka

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	MZ 0 EG
Numer przedmiotu	124506
Zakres dostawy	Lejek do napełniania i odpowietrzania
	Odporna na hydrolizę żywica PUR EG
	Praktyczna dwukomorowa torba zawierająca odpowiednią ilość gotową do mieszania
	Przezroczysta plastikowa forma
	Taśma izolacyjna PVC
	Rękawice ochronne
	Siatka dystansująca
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności do użycia	40 Miesiące
Temperatura magazynowania max.	35 °C
Temperatura magazynowania min.	15 °C
Numer taryfy celnej	39095090
EAN/GTIN	4010311000039

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	256
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	277	1200
Szerokość (mm)	193	800
Wysokość (mm)	62	1130
Waga netto (kg)	0.503	128.768
Waga brutto (kg)	0.503	146.968