

Mufa żywiczna przelotowa

do kabli i przewodów o małych przekrojach, 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 EG. Nadaje się do złązek kablowych prasowanych na przewodach miedzianych.



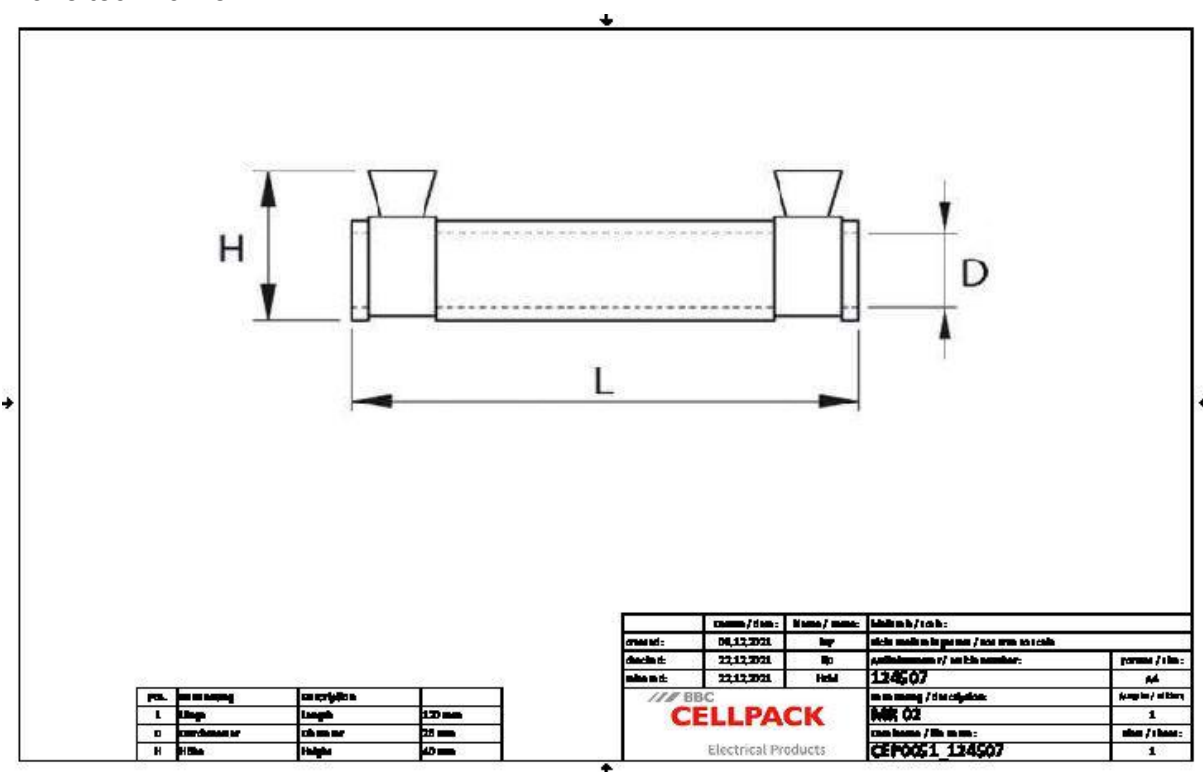
Opis produktu

Oznaczenie artykułu	MR 02
Numer przedmiotu	124507
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 <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a>
Akcesoria uzupełniające	Zestaw lejków / Lejek wlewowy (na życzenie) Złączki zaciskowa z osłoną termokurczliwą (patrz Technologia łączenia) Środek czyszczący UNIVERSAL CLEANER 121 (patrz Akcesoria)

Właściwości
Kompaktowe wymiary
Strona połączenia widoczna przed zalewaniem
Wysokiej jakości przezroczysta, odporna na uderzenia forma plastikowa
Lejki na zatrzask do łatwego zalewania
Stabilizacja przed promieniami UV
Odporny na działanie chemikaliów
Odporny na berylówce
Nadaje się do zalewania pionowego
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
Kabel zanurzeniowy pompy
Kanały kablowe

## Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	MR 02
Numer przedmiotu	124507
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normy i certyfikaty	EN 50393
Długość L	120 mm
Wysokość H	40 mm
Diameter D	26 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x min	25 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	25 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 2x min	6 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 2x max	6 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x min	4 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	4 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	2.5 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	2.5 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min	1.5 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	1.5 mm <sup>2</sup>
Diameter cable max	16 mm
Control and signal cable 0,75 mm <sup>2</sup> Number of conductors	8 Sztuka
Control and signal cable 1,5 mm <sup>2</sup> Number of conductors	5 Sztuka

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	MR 02
Numer przedmiotu	124507
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
	Lejki na zatrzask
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności do użycia	40 Miesiące
Temperatura magazynowania max.	35 °C
Temperatura magazynowania min.	15 °C
Numer taryfy celnej	39095090
EAN/GTIN	4010311000008

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	480
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	206	1200
Szerokość (mm)	161	800
Wysokość (mm)	47	1130
Waga netto (kg)	0.215	103.2
Waga brutto (kg)	0.215	121.4