

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 EG. Nadaje się do złączy kablowych prasowanych i śrubowych na przewodach miedzianych i aluminiowych.



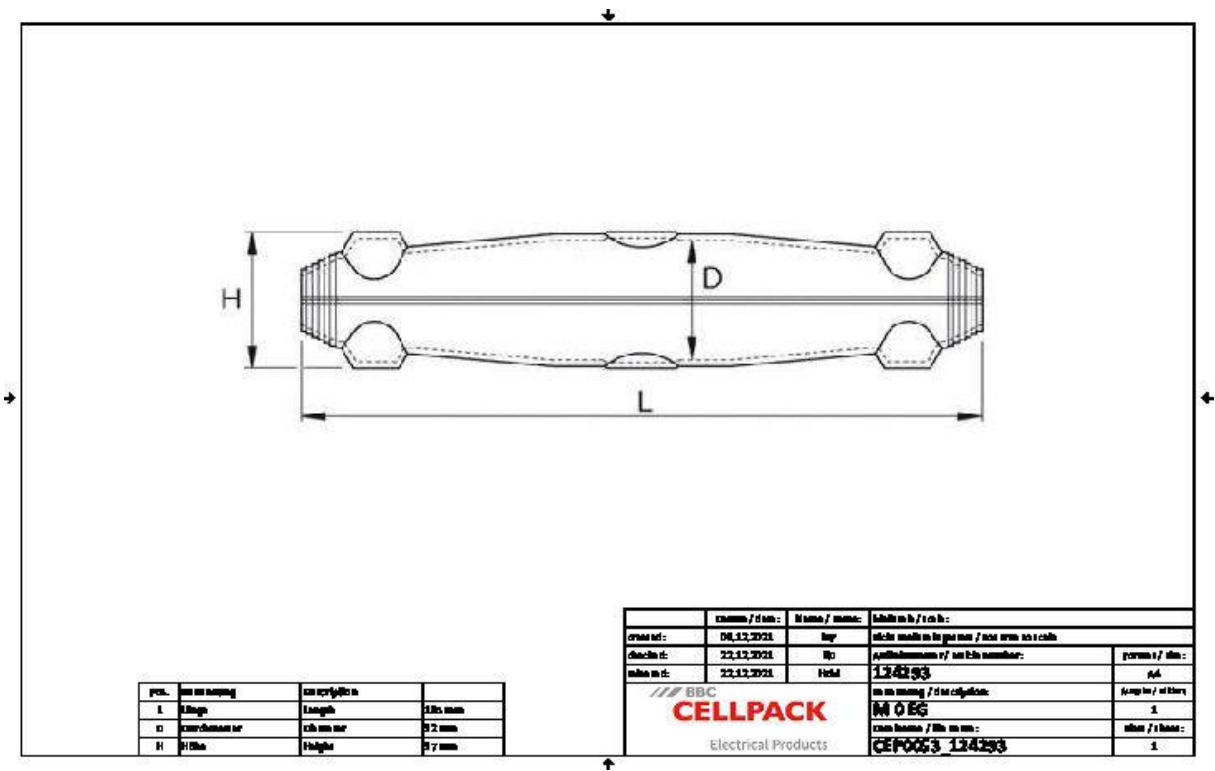
Opis produktu

| | |
|-------------------------|--|
| Oznaczenie artykułu | M 0 EG |
| Numer przedmiotu | 124293 |
| Uwaga | Zestaw do przedłużania ciągłości opancerzenia do kabli z opancerzeniem po uzgodnieniu. 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 https://www.safeusediisocyanates.eu/ |
| 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 berylownce |
| 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 |

Dane techniczne



| | |
|---|--------------------------|
| Oznaczenie artykułu | M 0 EG |
| Numer przedmiotu | 124293 |
| Poziomy napięcie | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Normy i certyfikaty | EN 50393 |
| Długość L | 185 mm |
| Wysokość H | 37 mm |
| Diameter D | 32 mm |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max | 25 mm² |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 2x max | 10 mm² |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max | 6 mm² |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max | 6 mm² |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max | 4 mm² |
| Diameter cable max | 15 mm |
| Control and signal cable 0,75 mm² Number of conductors | 16 Sztuka |
| Control and signal cable 1,5 mm² Number of conductors | 8 Sztuka |
| Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs min | 6 Sztuka |
| Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs max | 20 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 | M 0 EG |
| Numer przedmiotu | 124293 |
| 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 |
| | Instrukcja montażowa |
| Okres przydatności do użycia | 40 Miesiące |
| Temperatura magazynowania max. | 35 °C |
| Temperatura magazynowania min. | 15 °C |
| Numer taryfy celnej | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311000046 |

Dane opakowania

| | | |
|-----------------------------------|----------|------------|
| Alternatywna jednostka opakowania | Skrzynka | Paleta EUR |
| Ilość podstawowa | 1 | 480 |
| Podstawowa jednostka opakowania | Sztuka | Sztuka |
| Długość (mm) | 205 | 1200 |
| Szerokość (mm) | 158 | 800 |
| Wysokość (mm) | 49 | 1130 |
| Waga netto (kg) | 0.336 | 161.28 |
| Waga brutto (kg) | 0.336 | 190.28 |