

Mufa żywiczna rozgałęźna

do kabli i przewodów o izolacji wytłaczanej

Uniwersalne zastosowanie do odgałęziania kabli z izolacją z PVC, PE, VPE i EPR (np. N(A)YY, NYM, TT) z przewodem koncentrycznym i bez, jak również kabli o izolacji papierowej. Z odporna na hydrolizę żywica PUR GG. Nadaje się do zacisków rozgałęźnych na przewodach miedzianych i aluminiowych.



Opis produktu

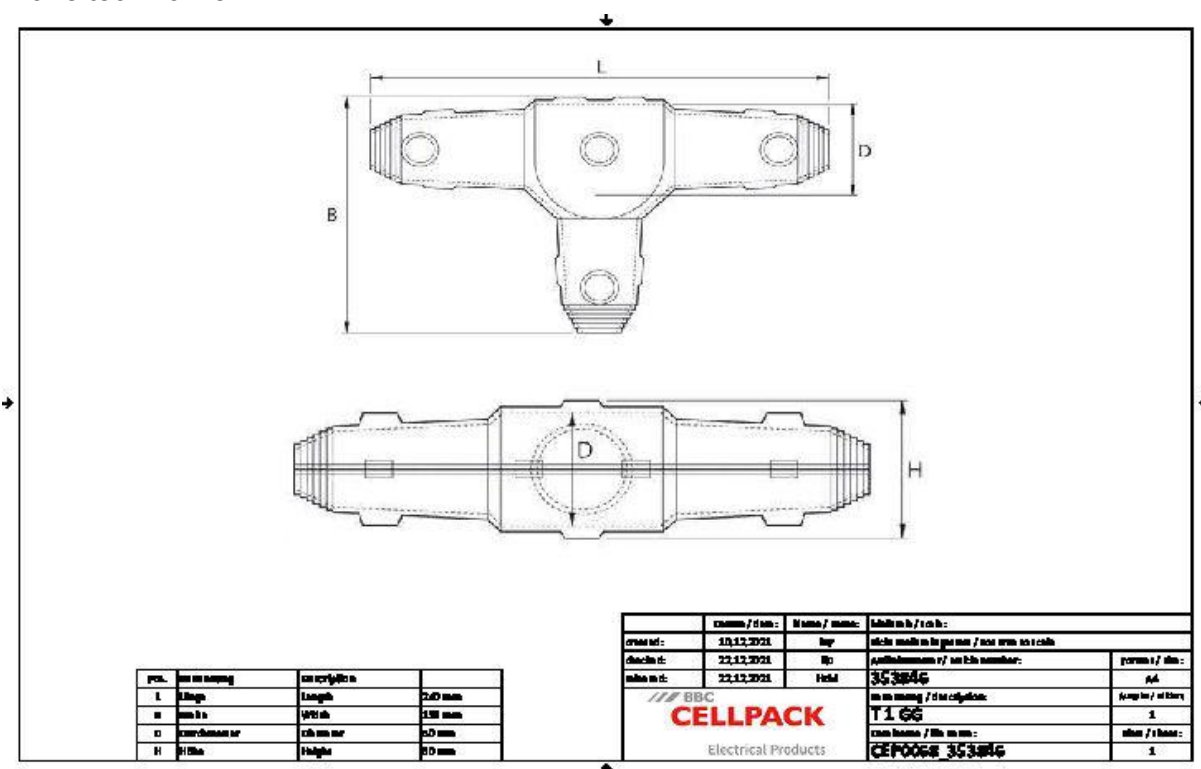
| | |
|-------------------------|---|
| Oznaczenie artykułu | T 1 GG |
| Numer przedmiotu | 353846 |
| Akcesoria uzupełniające | Zacisk rozgałęziający AK (patrz Technologia łączenia) |
| | Środek czyszczący UNIVERSAL CLEANER 121 (patrz Akcesoria) |
| | Zacisk rozgałęziający KP (patrz Technologia łączenia) |
| | Zacisk rozgałęziający FK (patrz Technologia łączenia) |

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 |



| | |
|---|--------------------------|
| Oznaczenie artykułu | T 1 GG |
| Numer przedmiotu | 353846 |
| Poziomy napięcie | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Normy i certyfikaty | EN 50393 |
| Długość L | 240 mm |
| Szerokość B | 138 mm |
| Wysokość H | 60 mm |
| Diameter D | 50 mm |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max | 10 mm ² |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max | 10 mm ² |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max | 6 mm ² |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max | 6 mm ² |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max | 4 mm ² |
| Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max | 4 mm ² |
| Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max | 6 mm ² |
| Diameter cable max | 22 mm |

Dane logistyczne

| | |
|------------------------------|--|
| Oznaczenie artykułu | T 1 GG |
| Numer przedmiotu | 353846 |
| 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 |
| Numer taryfy celnej | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311171173 |

Dane opakowania

| | | |
|-----------------------------------|----------|-----------|
| Alternatywna jednostka opakowania | Skrzynka | Paleta EW |
| Ilość podstawowa | 1 | 198 |
| Podstawowa jednostka opakowania | Sztuka | Sztuka |
| Długość (mm) | 235 | 1200 |
| Szerokość (mm) | 191 | 800 |
| Wysokość (mm) | 85 | 1130 |
| Waga netto (kg) | 0.927 | 183.546 |
| Waga brutto (kg) | 0.927 | 201.746 |