

Palczatka termokurczliwa
do kabli i przewodów 2-, 3-, 4-, 5-żyłowych, z klejem

Palczatka uszczelniająca do kabli o izolacji
wyłaczanej, gumowej i papierowej.



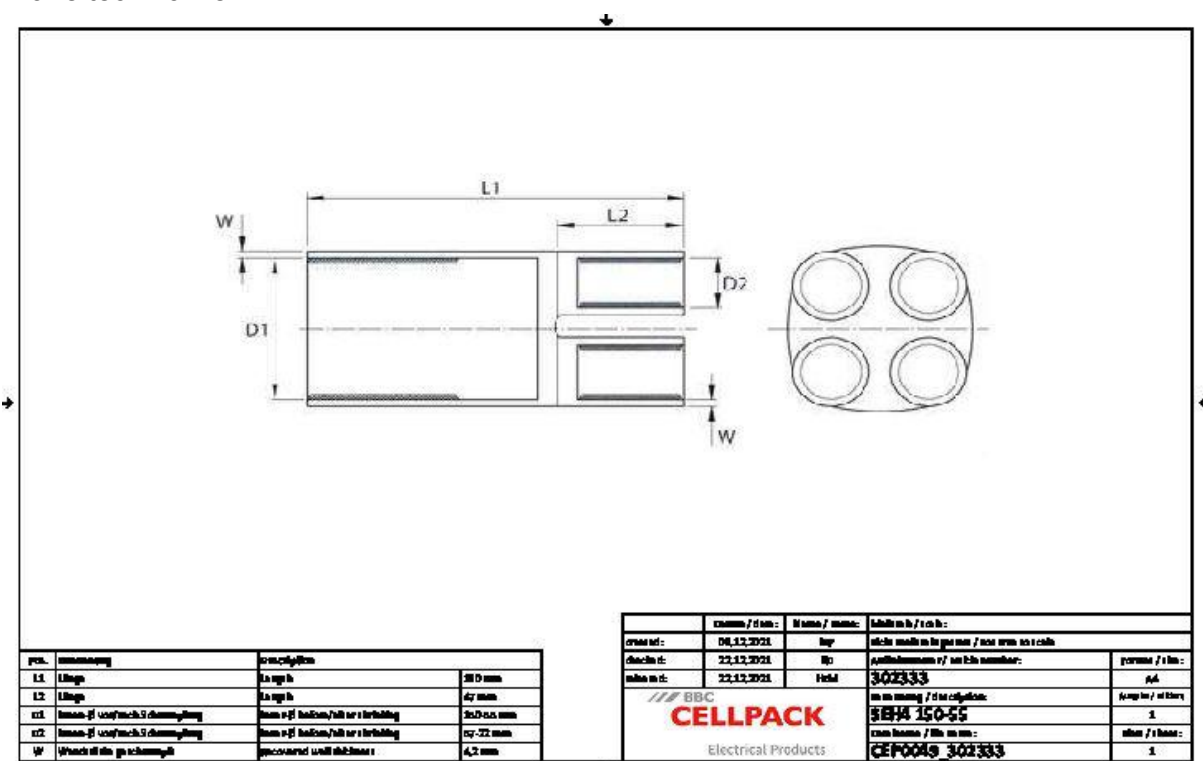
Opis produktu

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Oznaczenie artykułu | SEH4 150-55 |
| Numer przedmiotu | 302333 |
| Uwaga | Wymiar po swobodnym obkurczeniu |
| | Palczatka 4-palcza |

| |
|---|
| Właściwości |
| Z klejem termoplastycznym |
| Stabilizacja przed promieniami UV |
| Wolny od substancji wpływających na pokrywanie lakierem |
| Nie zawiera halogenów |
| Bardzo dobre właściwości elektryczne |
| Szczelny pod ciśnieniem |
| Bardzo dobre właściwości mechaniczne |
| Całkowicie wodoodporny |

| |
|--------------|
| Zastosowanie |
| Wnętrze |
| Napowietrzny |

Dane techniczne



| | |
|---|----------------------------|
| Oznaczenie artykułu | SEH4 150-55 |
| Numer przedmiotu | 302333 |
| Normy i certyfikaty | IEC 60684-2 |
| Materiały | Sieciowana poliolefina |
| | Nie zawiera ołowiu i kadmu |
| Uwagi do produktu | Palczatka 4-palcza |
| Selekcja Uwaga | Palczatka 4-palcza |
| Długość L1 | 190 mm |
| Długość L1* | 245 mm |
| Długość L2 | 47 mm |
| Kolor | czarny |
| Inner diameter D1 before shrinking | 150 |
| Inner diameter D1 after shrinking | 55 |
| Inner diameter D2 before shrinking | 57 |
| Inner diameter D2 after shrinking | 22 |
| Recovered wall thickness | 4.2 mm |
| Nominal cross section min | 240 mm ² |
| Nominal cross section max | 500 mm ² |
| Elongation at break | 300 % |
| Elongation at break (associated standard) | IEC 62677-2 |
| Tensile strength at break | 10 MPa |
| Tensile strength at break (associated standard) | IEC 62677-2 |
| Shrinkage temperature | > 110 °C |
| Burning behaviour | Nie samogasnący |
| Burning behaviour (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Flexibility at low temperatures | -40 °C |
| Flexibility at low temperatures (associated standard) | IEC 62677-2 |
| Thermal ageing (168 h at 150 °C): Elongation at break | 200 % |
| Thermal ageing (168 h at 150 °C): Tensile strength at break | 8 MPa |
| Thermal ageing (168 h at 150 °C) (associated standard) | IEC 62677-2 |

| | |
|--|-----------------------|
| Operation temperature min | -40 °C |
| Operation temperature max | 100 °C |
| Operation temperature (associated standard) | IEC 62677-2 |
| Specific volume resistivity | 10 ¹² Ω cm |
| Specific volume resistivity (associated standard) | EN 62677-2 |
| Dielectric strength | 10 kV/mm |
| Dielectric strength (associated standard) | IEC 60243-1 |
| Corrosion | żaden |
| Corrosion (associated standard) | EN 62677-2 |
| Resistance to fungus and decay | Rate/klasa 1 |
| Resistance to fungus and decay (associated standard) | IEC 62677-2 |

Dane logistyczne

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Oznaczenie artykułu | SEH4 150-55 |
| Numer przedmiotu | 302333 |
| Zakres dostawy | Palczatka termokurczliwa z klejem |
| Okres przydatności - dodatkowy opis | Nieograniczony czas przechowywania |
| Numer taryfy celnej | 39174000 |
| EAN/GTIN | 4010311155685 |

Dane opakowania

| Alternatywna jednostka opakowania | Torebka | Karton |
|-----------------------------------|---------|--------|
| Ilość podstawowa | 5 | 40 |
| Podstawowa jednostka opakowania | Sztuka | Sztuka |
| Długość (mm) | 197 | 830 |
| Szerokość (mm) | 157 | 430 |
| Wysokość (mm) | 157 | 570 |
| Waga netto (kg) | 1.255 | 10.04 |
| Waga brutto (kg) | 1.26 | 10.34 |