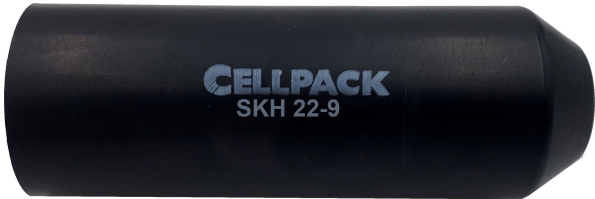


Kapturek termokurczliwy
z klejem

Kapturek termokurczliwy SKH z klejem ochrona przed ciśnieniem i wilgocią kabli, łączy i rur o średnicy 5–105 mm.



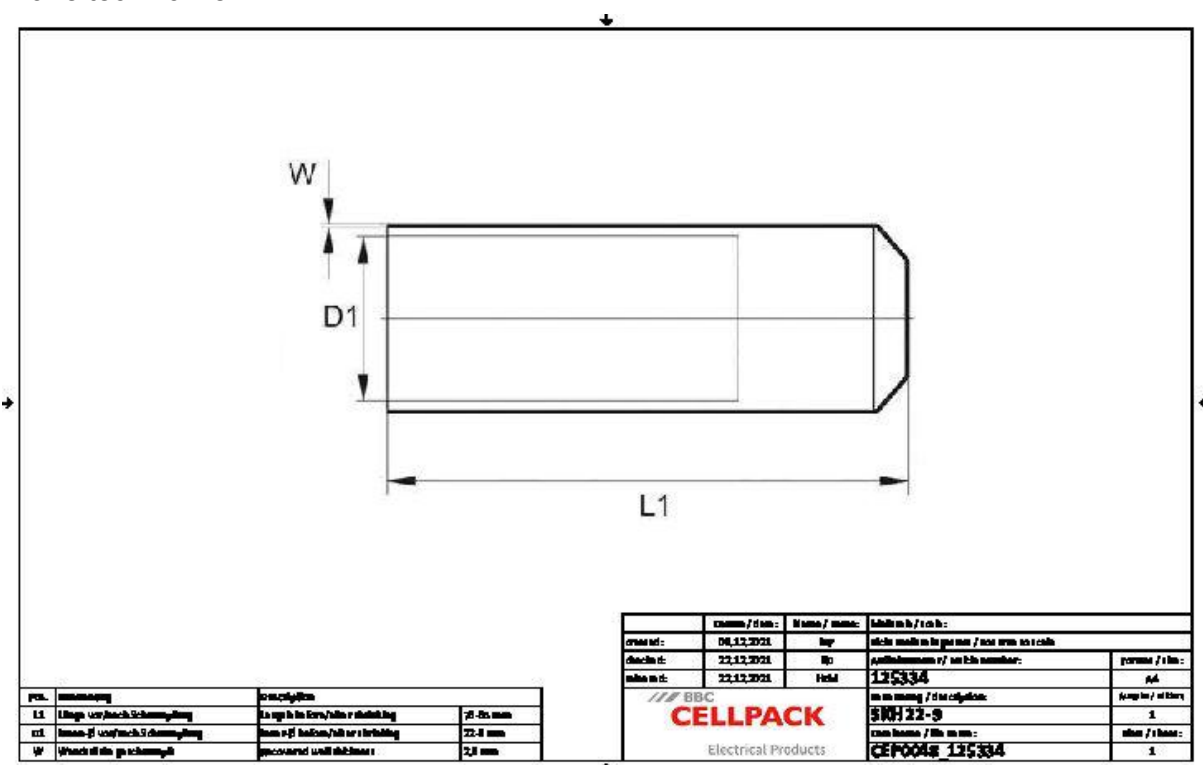
Opis produktu

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Oznaczenie artykułu | SKH 22-9 |
| Numer przedmiotu | 125334 |
| Uwaga | Wymiar po swobodnym obkurczeniu |

| |
|---|
| Właściwości |
| Odporny na działanie chemikaliów |
| Stabilizacja przed promieniami UV |
| Wolny od substancji wpływających na pokrywanie lakierem |
| Nie zawiera halogenów |
| Bardzo dobre właściwości elektryczne |
| Szczelny pod ciśnieniem |
| Dobra wytrzymałość mechaniczna |
| Całkowicie wodoodporny |

| |
|--|
| Zastosowanie |
| Ochrona przed ciśnieniem i wilgocią kabli, łączy i rur |

Dane techniczne



| | |
|--|--|
| Oznaczenie artykułu | SKH 22-9 |
| Numer przedmiotu | 125334 |
| Normy i certyfikaty | IEC 62677-3-101 |
| Materiały | Sieciowana poliolefina Nie zawiera ołowiu i kadmu |
| Selekcja Uwaga | Z klejem |
| Długość L1 | 76 mm |
| Długość L1* | 65 mm |
| Kolor | czarny |
| Inner diameter before shrinking (mm) | 22 mm |
| Inner diameter after shrinking (mm) | 9 mm |
| Recovered wall thickness | 2.8 mm |
| Elongation at break | 300 % |
| Elongation at break (associated standard) | IEC 62677-3-101 |
| Tensile strength at break | 10 MPa |
| Tensile strength at break (associated standard) | IEC 62677-3-101 |
| Operating temperature range min | -40 °C |
| Operating temperature range max | 100 °C |
| Operating temperature range (associated standard) | IEC 62677-3-101 |
| Shrinkage temperature | > 110 °C |
| Burning behaviour | Nie samogasnący |
| Burning behaviour (associated standard) | IEC 62677-3-101 |
| Flexibility at low temperatures | -40 °C |
| Flexibility at low temperatures (associated standard) | IEC 62677-3-101 |
| Thermal ageing (168 h at 150 °C): Elongation at break | 200 % |
| Thermal ageing (168 h bei 150 °C): Tensile strength at break | 8 MPa |
| Thermal ageing (168 h bei 150 °C) (associated standard) | IEC 62677-3-101 |
| Specific volume resistivity | 10 ¹⁴ Ω cm |
| Specific volume resistivity (associated standard) | IEC 62677-3-101 |
| Dielectric strength | 10 kV/mm |

| | |
|--|-----------------|
| Dielectric strength (associated standard) | IEC 60243-1 |
| Corrosion | żaden |
| Corrosion (associated standard) | IEC 62677-3-101 |
| Resistance to fungus and decay | Rate/klasa 1 |
| Resistance to fungus and decay (associated standard) | ISO 846 |

Dane logistyczne

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Oznaczenie artykułu | SKH 22-9 |
| Numer przedmiotu | 125334 |
| Zakres dostawy | Kapturek termokurczliwy |
| Okres przydatności - dodatkowy opis | Nieograniczony czas przechowywania |
| Numer taryfy celnej | 39174000 |
| EAN/GTIN | 4010311005157 |

Dane opakowania

| | | |
|-----------------------------------|---------|--------|
| Alternatywna jednostka opakowania | Torebka | Karton |
| Ilość podstawowa | 20 | 1000 |
| Podstawowa jednostka opakowania | Sztuka | Sztuka |
| Długość (mm) | 240 | 610 |
| Szerokość (mm) | 180 | 390 |
| Wysokość (mm) | 30 | 350 |
| Waga netto (kg) | 0.12 | 6 |
| Waga brutto (kg) | 0.125 | 6.3 |