

Kapturek termokurczliwy

z klejem i dodatkową masą uszczelniającą

Kapturek termokurczliwy SKH z klejem, SKHD z dodatkową masą uszczelniającą, ochrona przed ciśnieniem i wilgocią kabli, łączы i rur o średnicy 5–105 mm.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SKH 95-40
Numer przedmiotu	125338
Uwaga	Wymiar po swobodnym obkurczeniu
	Z klejem

Właściwości

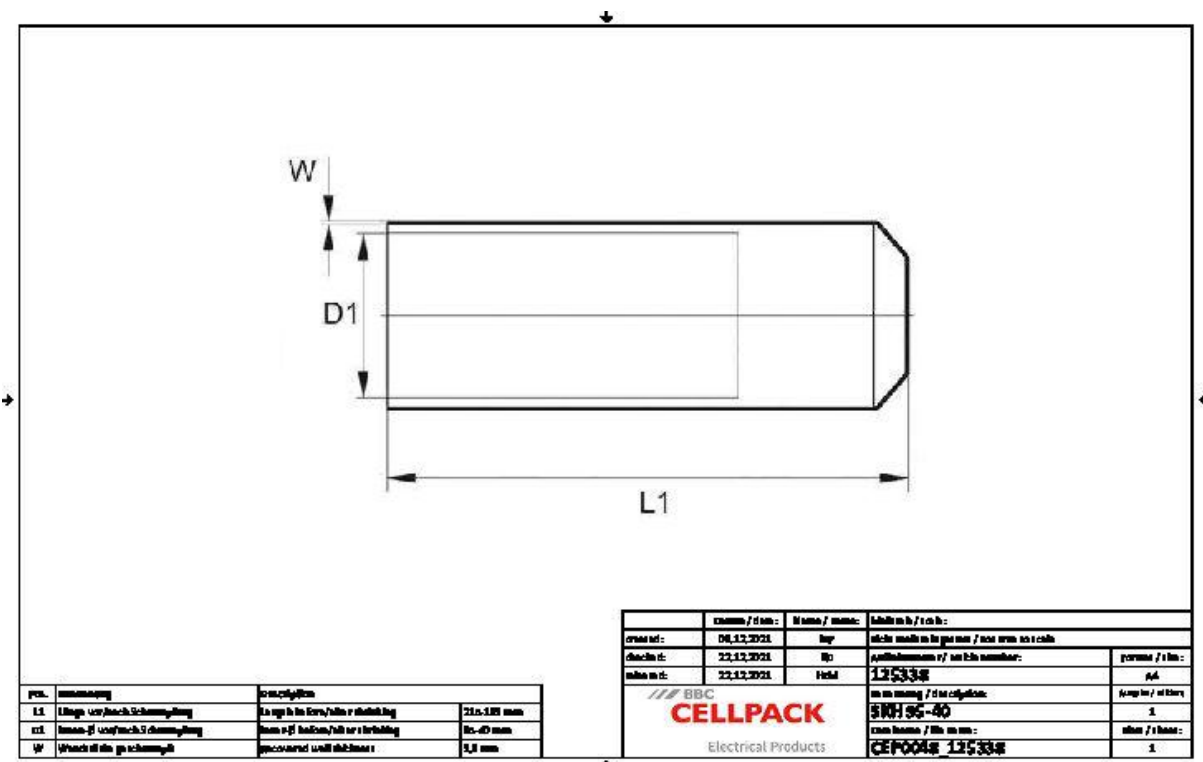
Odporny na działanie chemikaliów
Stabilizacja przed promieniami UV
Wolny od substancji wpływających na pokrywanie lakierem

Nie zawiera halogenów
Bardzo dobre właściwości elektryczne
Szczelny pod ciśnieniem
Dobra wytrzymałość mechaniczna
Całkowicie wodoodporny

Zastosowanie

Ochrona przed ciśnieniem i wilgocią kabli, łączы i rur

Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	SKH 95-40
Numer przedmiotu	125338
Normy i certyfikaty	IEC 60684-2
Materiały	Sieciowana poliolefina
	Nie zawiera ołowiu i kadmu
Uwagi do produktu	Z klejem
Selekcja Uwaga	Z klejem
Długość L1	215 mm
Długość L1*	183 mm
Kolor	czarny
Inner diameter before shrinking (mm)	95 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	40 mm
Recovered wall thickness	3.8 mm
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
Operating temperature range min	-40 °C
Operating temperature range max	100 °C
Operating temperature range (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 bei 150 °C): Tensile strength at break	8 MPa
Thermal ageing (168 h bei 150 °C) (associated standard)	IEC 62677-2
Specific volume resistivity	10 ¹² Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	IEC 60243-2

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	SKH 95-40
Numer przedmiotu	125338
Zakres dostawy	Kapturek termokurczliwy
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39174000
EAN/GTIN	4010311020761

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka	Karton	Paleta EW
Ilość podstawowa	5	100	400
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	530	585	1200
Szerokość (mm)	190	390	800
Wysokość (mm)	115	495	1130
Waga netto (kg)	0.47	9.4	37.6
Waga brutto (kg)	0.47	9.7	52.8