

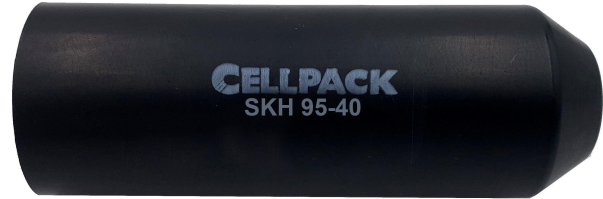
Technisch Gegevensblad

SKH, SKHD

Krimpkap

met thermoplastische lijm eventueel met extra dichtmiddel

Druk- en vochtbescherming voor kabels, leidingen en buizen van 5 - 105 mm diameter.

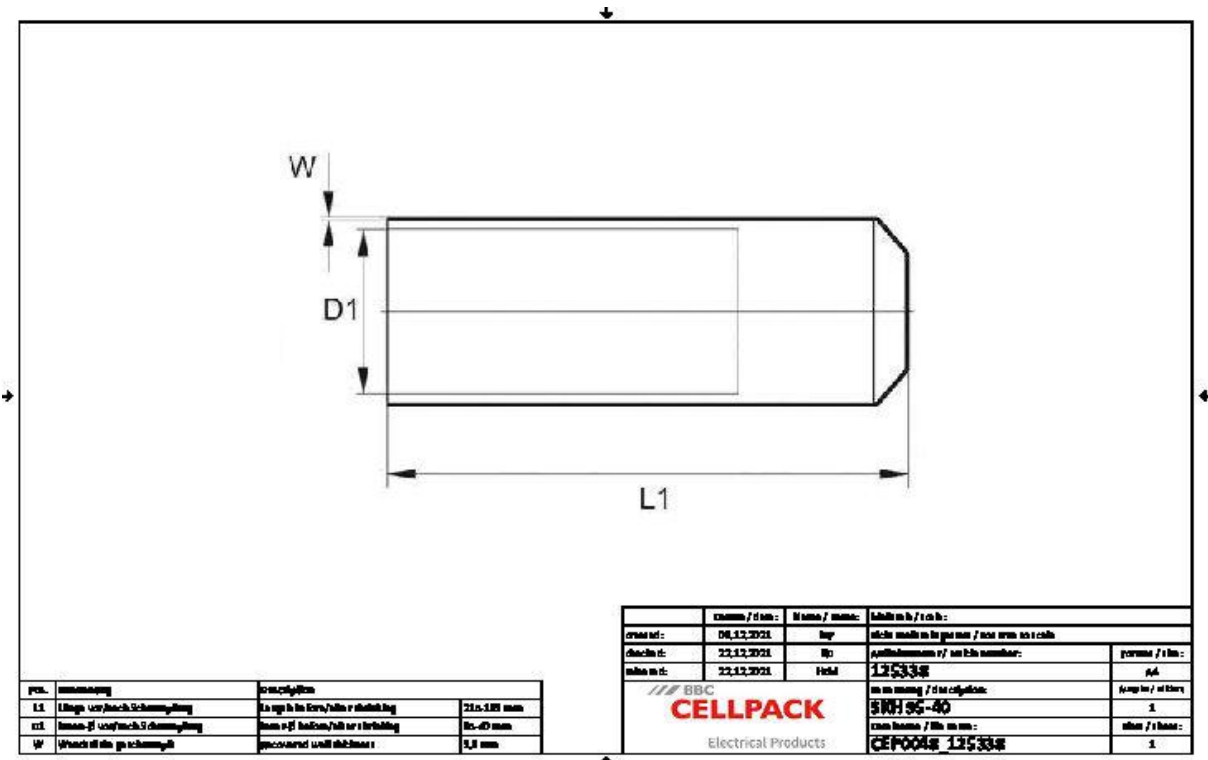


Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SKH 95-40
Artikelnummer	125338
Notities	Afmeting na vrije krimp met lijm
Eigenschappen	Bestand tegen chemische invloeden Bestand tegen UV-stralen Vrij van oplosmiddelen Eigenschappen Halogeenvrij Zeer goede elektrische eigenschappen Drukdicht Goede mechanische sterkte 100% vochtbestendig
Toepassing	Druk- en vochtbescherming voor kabels, leidingen en buizen

Technisch Gegevensblad

Technische gegevens



Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Artikel opmerkingen	met lijm
Selectie Opmerking	met lijm
Lengte L1	215 mm
Lengte L1*	183 mm
Kleuren	zwart
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	niet zelfdovend
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

Technisch Gegevensblad

Corrosion	geen
Corrosion (associated standard)	EN 62677-2
Resistance to fungus and decay	Tarief 1
Resistance to fungus and decay (associated standard)	IEC 62677-2

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Warmtekrimp-eindkap
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39174000
EAN-UPC	4010311020761

EAN-UPC	4010311020761			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak	Pak	Karton
Basishoeveelheid	1	5	5	100
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	0	530	530	585
Breedte (mm)	0	190	190	390
Hoogte (mm)	0	115	115	495
Netto gewicht (kg)	0.094	0.47	0.47	9.4
Bruto gewicht (kg)	0.094	0.47	0.47	9.7