

## Krimpspruitstukken

voor 2- 3- 4- 5-aderige kabels met thermoplastische lijm

Afdichtende verdeelkappen voor kunststof, rubber en papier geïsoleerde kabels.



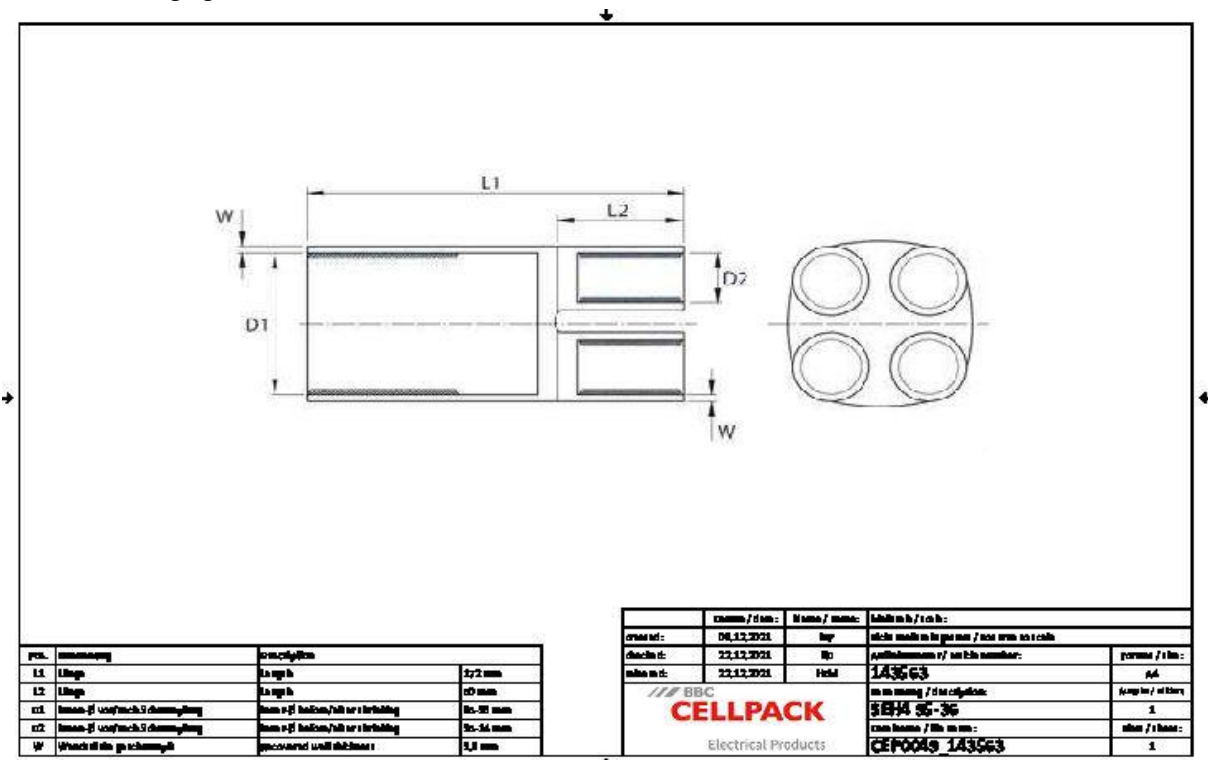
### Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SEH4 95-36
Artikelnummer	143563
Notities	Afmeting na vrije krimp 4-aderig spruitstuk

Eigenschappen
Met thermoplastische lijm
Bestand tegen UV-stralen
Vrij van oplosmiddelen Eigenschappen
Halogeenvrij
Zeer goede elektrische eigenschappen
Druk dicht
Zeer goede mechanische eigenschappen
100% vochtbestendig

Toepassing
Binnen
Buiten

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	SEH4 95-36
Artikelnummer	143563
Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin Lood- en cadmiumvrij
Artikel opmerkingen	4-aderig spruitstuk
Selectie Opmerking	4-aderig spruitstuk
Lengte L1	172 mm
Lengte L1*	221 mm
Lengte L2	50 mm
Kleuren	zwart
Inner diameter D1 before shrinking	95
Inner diameter D1 after shrinking	36
Inner diameter D2 before shrinking	35
Inner diameter D2 after shrinking	14
Recovered wall thickness	3.9 mm
Nominal cross section min	120 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section max	300 mm <sup>2</sup>
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 <sup>12</sup> Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	EN 62677-2
Dielectric strength	10 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60243-1
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

## Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	SEH4 95-36
Artikelnummer	143563
Levering	Warmtekrimp-verdeelkap
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39174000
EAN/GTIN	4010311004518

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Zak	Karton
Basishoeveelheid	5	100
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	490	825
Breedte (mm)	185	435
Hoogte (mm)	115	550
Netto gewicht (kg)	0.96	19.2
Bruto gewicht (kg)	0.965	19.5