

## Krimpspruitstukken

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

Afdichtende verdeelkappen voor kunststof, rubber en papier geïsoleerde kabels.

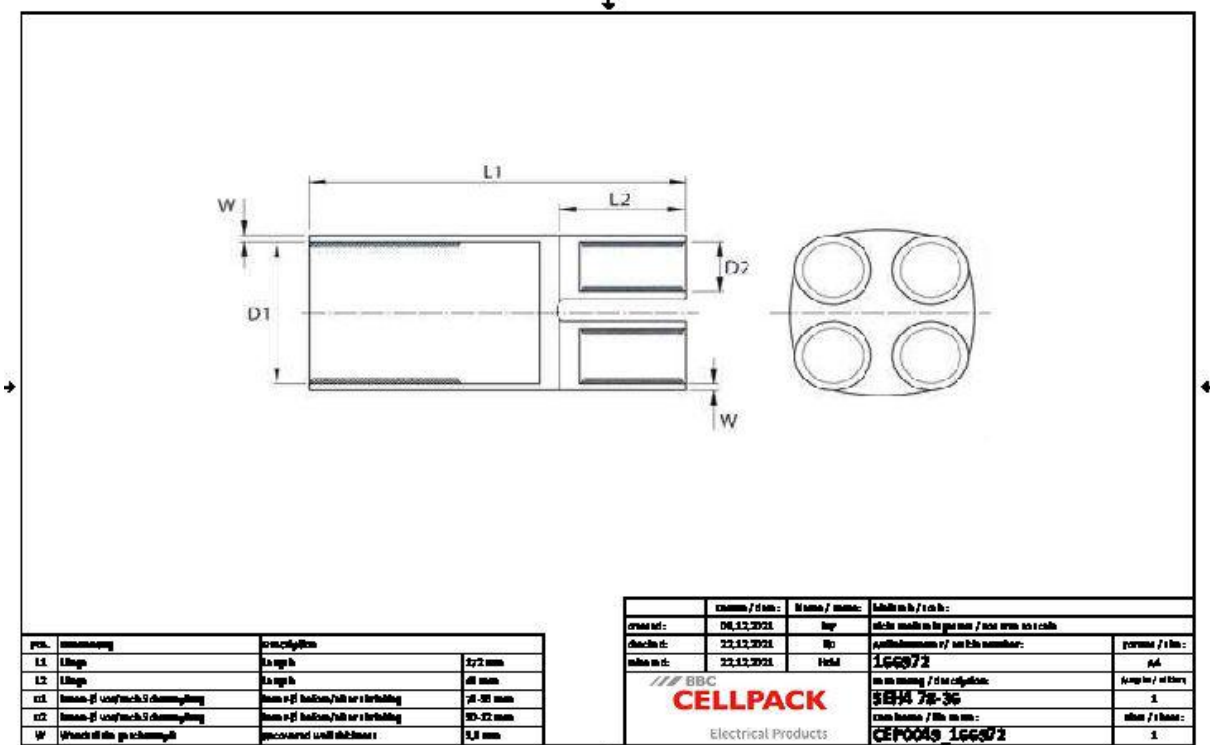


### Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SEH4 78-36
Artikelnummer	166972
Notities	Afmeting na vrije krimp
	4-aderig spruitstuk

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

## Technische gegevens



Artikelbeschrijving	SEH4 78-36
Artikelnummer	166972
Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Artikel opmerkingen	4-aderig spruistuk
Selectie Opmerking	4-aderig spruistuk
Lengte L1	172 mm
Lengte L1*	220 mm
Lengte L2	43 mm
Kleuren	zwart
Inner diameter D1 before shrinking	78
Inner diameter D1 after shrinking	36
Inner diameter D2 before shrinking	30
Inner diameter D2 after shrinking	12
Recovered wall thickness	3.8 mm
Nominal cross section min	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section max	240 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 78-36
Artikelnummer	166972
Levering	Warmtekrimp-verdeelkap
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39174000
EAN/GTIN	4010311041223

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Zak	Karton
Basishoeveelheid	5	150
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	410	830
Breedte (mm)	180	425
Hoogte (mm)	90	555
Netto gewicht (kg)	0.74	22.2
Bruto gewicht (kg)	0.745	22.5