

## Krimpspruitstukken

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

Afdichtende verdeelkappen voor kunststof, rubber en papier geïsoleerde kabels.



### Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SEH5 80-33
Artikelnummer	223131
Notities	Afmeting na vrije krimp
	5-aderig spruitstuk

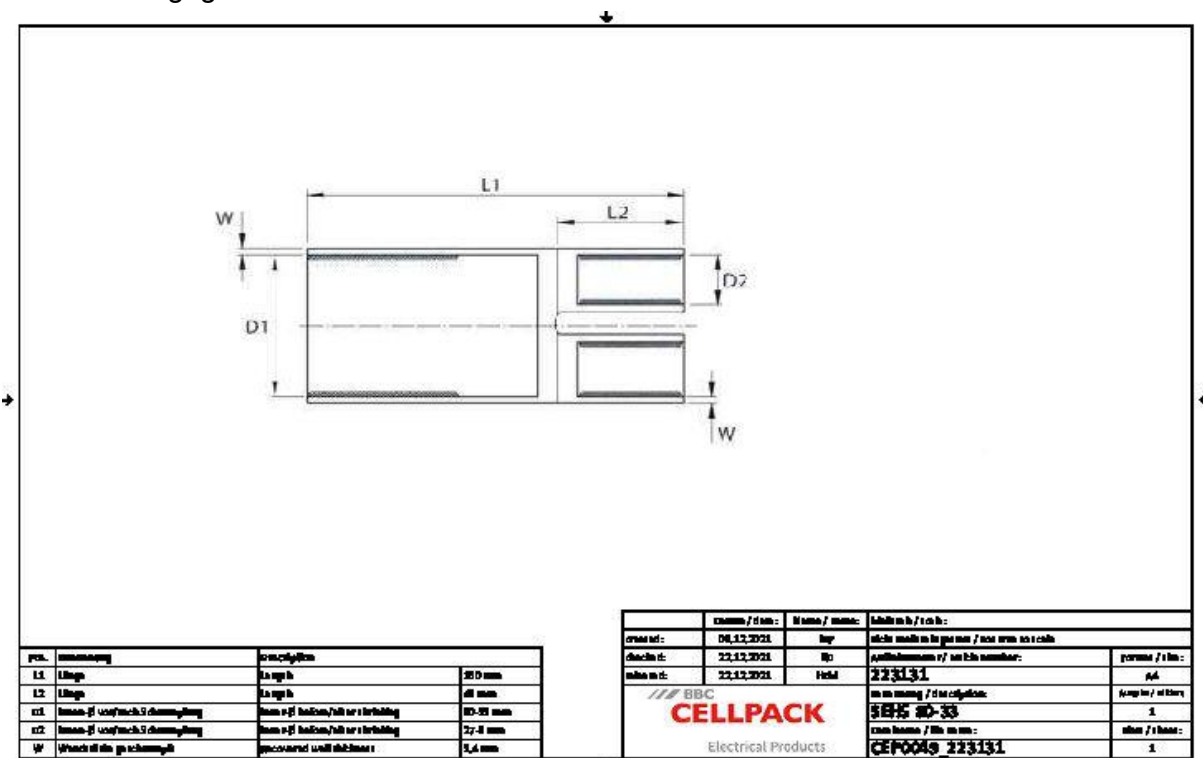
#### Eigenschappen

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	SEH5 80-33
Artikelnummer	223131
Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Artikel opmerkingen	5-aderig spruistuk
Selectie Opmerking	5-aderig spruistuk
Lengte L1	160 mm
Lengte L1*	179 mm
Lengte L2	49 mm
Kleuren	zwart
Inner diameter D1 before shrinking	80
Inner diameter D1 after shrinking	33
Inner diameter D2 before shrinking	27
Inner diameter D2 after shrinking	8
Recovered wall thickness	3.4 mm
Nominal cross section min	35 mm²
Nominal cross section max	150 mm²
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	SEH5 80-33
Artikelnummer	223131
Levering	Warmtekrimp-verdeelkap
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39174000
EAN/GTIN	4010311124001

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Zak	Karton
Basishoeveelheid	5	120
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	400	730
Breedte (mm)	80	540
Hoogte (mm)	150	450
Netto gewicht (kg)	0.42	10.08
Bruto gewicht (kg)	0.425	10.38