

# Technisch Gegevensblad

---

## SEH

### Krimpspruitstukken

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

Afdichtende verdeelkap voor kunststof, rubber en papier geïsoleerde kabels.



### Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SEH5 65-15
Artikelnummer	222242
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 Drukdicht Zeer goede mechanische eigenschappen 100% vochtbestendig
Toepassing	Binnen Buiten

# Technisch Gegevensblad

## Technische gegevens

pos.	omschrijving	omschrijving	waarde
L1	L1 lengte	in mm	84 mm
L2	L2 lengte	in mm	22 mm
xt1	inwendig vloeistofdichting	inwendig vloeistofdichting	20-30 mm
xt2	inwendig vloeistofdichting	inwendig vloeistofdichting	20-4 mm
W	Wanddikte na samentrekking	recovered wall thickness	4,4 mm

revision / d. no.:	04.12.2021	type	update
description d.: <td>22.12.2021 <td>type <td>update </td></td></td>	22.12.2021 <td>type <td>update </td></td>	type <td>update </td>	update
release no. d.: <td>22.12.2021 <td>type <td>update </td></td></td>	22.12.2021 <td>type <td>update </td></td>	type <td>update </td>	update

revision / d. no.:	04.12.2021	type	update
description d.: <td>22.12.2021 <td>type <td>update </td></td></td>	22.12.2021 <td>type <td>update </td></td>	type <td>update </td>	update
release no. d.: <td>22.12.2021 <td>type <td>update </td></td></td>	22.12.2021 <td>type <td>update </td></td>	type <td>update </td>	update

**BBC CELLPACK**  
Electrical Products

CEP0049 222342

Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Artikel opmerkingen	5-aderig spruitstuk
Selectie Opmerking	5-aderig spruitstuk
Lengte L1	84 mm
Lengte L1*	108 mm
Lengte L2	22 mm
Kleuren	zwart
Inner diameter D1 before shrinking	65
Inner diameter D1 after shrinking	15
Inner diameter D2 before shrinking	20
Inner diameter D2 after shrinking	4
Recovered wall thickness	4.4 mm
Nominal cross section min	4 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section max	70 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

# Technisch Gegevensblad

---

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

# Technisch Gegevensblad

---

## Logistieke gegevens

Levering	Warmtekrimp-verdeelkap
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39174000
EAN-UPC	4010311123301

EAN-UPC	4010311123301			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Zak	Pak
Basishoeveelheid	1	1	5	5
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	82	82	325	325
Breedte (mm)	72	72	72	72
Hoogte (mm)	72	72	82	82
Netto gewicht (kg)	0.031	0.031	0.155	0.155
Bruto gewicht (kg)	0.031	0.031	0.16	0.16