

# 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	SEH4 35-15
Artikelnummer	143556
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 Drukdicht Zeer goede mechanische eigenschappen 100% vochtbestendig
Toepassing	Binnen Buiten

# Technisch Gegevensblad

## Technische gegevens

pos.	omschrijving	omschrijving	waarde
L1	Lengte	in mm	81 mm
L2	Lengte	in mm	22 mm
xt1	binnen- $\varnothing$ voor/nach 50% diameterlijng	binnen- $\varnothing$ buiten/wall na 50% verkleining	35-35 mm
xt2	binnen- $\varnothing$ voor/nach 50% diameterlijng	binnen- $\varnothing$ buiten/wall na 50% verkleining	15-15 mm
W	Waal dikte na 50% diameterlijng	recovered wall thickness	3,9 mm

creatie nr.:	04.12.2021	type	nieuwe specificatie / niet overeenkomstig
check nr.:	22.12.2021	nr.	aanvullend nummer / niet overeenkomstig
valie nr.:	22.12.2021	valie	14356
BBC		Electrical Products	
CELLPACK		CEPODS 14356	

Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Artikel opmerkingen	4-aderig spruitstuk
Selectie Opmerking	4-aderig spruitstuk
Lengte L1	81 mm
Lengte L1*	100 mm
Lengte L2	22 mm
Kleuren	zwart
Inner diameter D1 before shrinking	35
Inner diameter D1 after shrinking	15
Inner diameter D2 before shrinking	14
Inner diameter D2 after shrinking	4
Recovered wall thickness	3.9 mm
Nominal cross section min	6 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section max	35 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	4010311004471

EAN-UPC	4010311004471			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Zak	Pak
Basishoeveelheid	1	1	20	20
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	80	80	355	355
Breedte (mm)	48	48	220	220
Hoogte (mm)	48	48	50	50
Netto gewicht (kg)	0.022	0.022	0.44	0.44
Bruto gewicht (kg)	0.022	0.022	0.445	0.445