

## Krimpspruitstukken

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

Afdichtende verdeelkappen voor kunststof, rubber en papier geïsoleerde kabels.



### Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SEH5 100-42
Artikelnummer	223132
Notities	Afmeting na vrije krimp
	5-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	



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	$10^{12} \Omega \text{ cm}$
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 100-42
Artikelnummer	223132
Levering	Warmtekrimp-verdeelkap
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39174000
EAN/GTIN	4010311124018

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Zak	Karton
Basishoeveelheid	5	80
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	500	740
Breedte (mm)	100	550
Hoogte (mm)	170	420
Netto gewicht (kg)	0.65	10.4
Bruto gewicht (kg)	0.655	10.7