

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 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 Drukdicht Zeer goede mechanische eigenschappen 100% vochtbestendig
Toepassing	Binnen Buiten

Technisch Gegevensblad

Technische gegevens

pos.	omschrijving	omschrijving	
L1	Länge	in mm	160 mm
L2	Länge	in mm	49 mm
xi1	Innen-Ø vor/nahe Schrumpfung	Innen-Ø before/after shrinking	80-85 mm
xi2	Innen-Ø vor/nahe Schrumpfung	Innen-Ø before/after shrinking	72-8 mm
W	Wandstärke des Schenkels	recovered wall thickness	3,4 mm

creation date:	revision / d. no.:	W. name / status:	article no. h. / r. ch. h.:
06.12.2021		ing	nicht mehr in der gsm / not in gsm
22.12.2021		ho	Artikelnummer r / artikelnummer:
22.12.2021		rech	223131
			in anleitung / d. nr. artikel:
			515 20-33
			reim nummer / r. nr. in gsm:
			CEP005 223131
			pos. nr. / r. nr.:
			1

Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Artikel opmerkingen	5-aderig spruitstuk
Selectie Opmerking	5-aderig spruitstuk
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 mm ²
Nominal cross section max	150 mm ²
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 ¹² 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	4010311124001

EAN-UPC	4010311124001			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Zak	Pak
Basishoeveelheid	1	1	5	5
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	150	150	400	400
Breedte (mm)	80	80	80	80
Hoogte (mm)	80	80	150	150
Netto gewicht (kg)	0.084	0.084	0.42	0.42
Bruto gewicht (kg)	0.084	0.084	0.425	0.425