

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	SEH2 30-10
Artikelnummer	125374
Notities	Afmeting na vrije krimp 2-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	draadl. h.	87 mm
L2	Länge	draadl. h.	27 mm
xt1	draad-Ø vor/tech.Ø draadumfang	draad-Ø halbes/höll vor / verhalting	30-30 mm
xt2	draad-Ø vor/tech.Ø draadumfang	draad-Ø halbes/höll vor / verhalting	30-30 mm
W	Wand d. des ge. schutzhülls	geschwänd. wänd d. d. hülls	1,1 mm

creation d:	revision / d. van:	W. van de / van de:	release no. h. / r. ch. h.:
06.12.2021	01		
22.12.2021	02		
22.12.2021	03		

part no. / d. van:	part name / naam:	release no. h. / r. ch. h.:
CEPACK	Electrical Products	

Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin Lood- en cadmiumvrij
Artikel opmerkingen	2-aderig spruitstuk
Selectie Opmerking	2-aderig spruitstuk
Lengte L1	67 mm
Lengte L1*	89 mm
Lengte L2	17 mm
Kleuren	zwart
Inner diameter D1 before shrinking	30
Inner diameter D1 after shrinking	10
Inner diameter D2 before shrinking	16
Inner diameter D2 after shrinking	3.7
Recovered wall thickness	3.1 mm
Nominal cross section min	2.5 mm ²
Nominal cross section max	25 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	4010311041124

EAN-UPC	4010311041124			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Zak	Pak
Basishoeveelheid	1	1	20	20
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	67	67	290	290
Breedte (mm)	40	40	185	185
Hoogte (mm)	40	40	40	40
Netto gewicht (kg)	0.013	0.013	0.26	0.26
Bruto gewicht (kg)	0.013	0.013	0.265	0.265