

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	SEH3 75-28
Artikelnummer	186615
Notities	Afmeting na vrije krimp 3-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	Länge	276 mm
L2	Länge	Länge	36 mm
ri1	Innen-Ø vor/tech.3. Durchmesser	Innen-Ø before/tech.3. before shrinking	75-38 mm
ri2	Innen-Ø vor/tech.3. Durchmesser	Innen-Ø before/tech.3. before shrinking	35-22 mm
W	Wandstärke des geschwemmten	recovered wall thickness	4,0 mm

creation date:	revision / d. no.:	name / status:	sheet no. / total no.:
06.12.2021		ing	
22.12.2021		ijp	
22.12.2021		field	

code:	description:	quantity:
180015	CEPACK	1
CEPACK 180015	Electrical Products	1

Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Artikel opmerkingen	3-aderig spruitstuk
Selectie Opmerking	3-aderig spruitstuk
Lengte L1	175 mm
Lengte L1*	212 mm
Lengte L2	36 mm
Kleuren	zwart
Inner diameter D1 before shrinking	75
Inner diameter D1 after shrinking	28
Inner diameter D2 before shrinking	35
Inner diameter D2 after shrinking	12
Recovered wall thickness	4 mm
Nominal cross section min	120 mm ²
Nominal cross section max	300 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	4010311049557

EAN-UPC	4010311049557			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Zak	Pak
Basishoeveelheid	1	1	5	5
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	170	170	449	449
Breedte (mm)	75	75	206	206
Hoogte (mm)	75	75	85	85
Netto gewicht (kg)	0.106	0.106	0.53	0.53
Bruto gewicht (kg)	0.106	0.106	0.533	0.533