

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 50-24
Artikelnummer	169475
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	waarde
L1	Lengte	in mm	86 mm
L2	Lengte	in mm	24 mm
xD1	binnen- \varnothing voor/na schuimgeving	binnen- \varnothing buiten/wal na s'krinking	50-24 mm
xD2	binnen- \varnothing voor/na schuimgeving	binnen- \varnothing buiten/wal na s'krinking	21-7 mm
W	Waal dikte na s'krinking	gerecoverde wal dikte	3,0 mm

creatie d:	06.12.2021	ing	nieuwe versie in de gsm / naar een andere
check d:	22.12.2021	ho	aanvullend nummer / serie nummer:
valie d:	22.12.2021	val	169475
		in de omschrijving / of de afmetingen: SIEM 50-24	pagina / totaal: 1 / 1
		een teken / foto in mm: CEPO04 169475	afmeting / totaal: 1 / 1

Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Artikel opmerkingen	2-aderig spruitstuk
Selectie Opmerking	2-aderig spruitstuk
Lengte L1	86 mm
Lengte L1*	120 mm
Lengte L2	24 mm
Kleuren	zwart
Inner diameter D1 before shrinking	50
Inner diameter D1 after shrinking	24
Inner diameter D2 before shrinking	21
Inner diameter D2 after shrinking	7
Recovered wall thickness	3 mm
Nominal cross section min	25 mm ²
Nominal cross section max	120 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	4010311041131

EAN-UPC	4010311041131			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Zak	Pak
Basishoeveelheid	1	1	10	10
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	85	85	305	305
Breedte (mm)	60	60	190	190
Hoogte (mm)	60	60	55	55
Netto gewicht (kg)	0.031	0.031	0.31	0.31
Bruto gewicht (kg)	0.031	0.031	0.315	0.315