

Technisch Gegevensblad

SRBK-Set

Krimpbuis dikwandig

halogeenvrij krimpverhouding 3 : 1 met thermoplastische lijm

Ter bescherming en voor het mechanisch verbinden van kabelstekkersystemen in de telecommunicatiesector.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SRBK-Set 32-8
Artikelnummer	146124
Eigenschappen	Dikwandig
	Met thermoplastische lijm
	Bestand tegen chemische invloeden
	Bestand tegen UV-stralen
	Vrij van oplosmiddelen Eigenschappen
	Niet corrosief
	Niet smeltbaar
	Halogeenvrij
	Zeer goede elektrische eigenschappen
	Hoge trekvastheid
	Koudvloeibestandig (thermisch vormstabiel)
	Voortreffelijke hechting op alle kabelmaterialen
Toepassing	Kabelstekkersystemen in de telecommunicatiesector

Technisch Gegevensblad

Technische gegevens

Artikelbeschrijving	SRBK-Set 32-8
Artikelnummer	146124
Testrapporten	IEC 60684-2
Materialen	Gemodificeerde polyolefin
	Lood- en cadmiumvrij
Lengte L	210 mm
Kleuren	zwart
Inner diameter before shrinking (mm)	32 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	8 mm
Recovered wall thickness	3.2 mm
Hardness	50 Shore D
Hardness(associated standard)	DIN 53505
Elongation at break	350 %
Elongation at break (associated standard)	IEC 60684-2
Tensile strength at break	13 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	IEC 60684-2
Longitudinal shrinkage	+/- 10 %
Longitudinal shrinkage (associated standard)	IEC 60684-2
Shrink ratio	3 : 1
Shrink ratio (associated standard)	IEC 60684-2
Eccentricity expanded	50 %
Eccentricity recovered	85 %
Eccentricity (associated standard)	IEC 60684-2
Operating temperature range min	-40 °C
Operating temperature range max	120 °C
Operating temperature range (associated standard)	IEC 60684-2
Shrinkage temperature	> 125 °C
Burning behaviour	zelfdovend
Burning behaviour (associated standard)	IEC 60684-2
Flexibility at low temperatures	-40 °C
Flexibility at low temperatures (associated standard)	IEC 60684-2
Thermal ageing (168 h at 150 °C): Elongation at break	350 %
Thermal ageing (168 h bei 150 °C): Tensile strength at break	13 MPa
Thermal ageing (168 h bei 150 °C) (associated standard)	IEC 60684-2
Specific volume resistivity	10 ¹⁴ Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	IEC 60684-2
Dielectric strength	20 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60684-2
Corrosion	geen
Corrosion (associated standard)	IEC 60684-2
Resistance to fungus and decay	Tarief 1
Resistance to fungus and decay (associated standard)	IEC 60684-2

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	SRBK-Set 32-8
Artikelnummer	146124
Levering	10 Warmtekrimpbuizen dikke wand al secties
	20 vlambestendige wikkel
	10 Reinigingsdoeken
	10 Schuurlinnen
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311096582

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Pak	Karton
Basishoeveelheid	1	1	1	50
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	396	396	396	800
Breedte (mm)	235	235	235	600
Hoogte (mm)	97	97	97	500
Netto gewicht (kg)	0.465	0.465	0.465	23.25
Bruto gewicht (kg)	0.465	0.465	0.465	23.55