

Tubo termoretráctil de pared gruesa
exento de halógenos relación de contracción 3 : 1 con adhesivo

Para la protección y para la conexión mecánica en sistemas de enchufe de cables en el sector de telecomunicaciones.



Descripción de producto

Denominación del artículo	SRBK-Set 32-8
Número de artículo	146124

Propiedades
De pared gruesa
Con adhesivo termoplástico
Resistente a influencias químicas
Estabilizado contra los rayos UV
Libre de sustancias disruptoras del barniz
No corrosivo
Infundible
Libre de halógenos
Muy buenas propiedades eléctricas
Alta resistencia a la tracción
Resistente al flujo en frío (estabilidad dimensional bajo calor)
Excelente adherencia a todos los materiales de cables

Aplicaciones
Sistemas de enchufe de cables en el sector de telecomunicaciones

Datos técnicos

Denominación del artículo	SRBK-Set 32-8
Número de artículo	146124
Normas de ensayo	IEC 60684-2
Materiales	Poliolefina reticulada
	Libre de plomo y de cadmio
Largo L	210 mm
Colores	negro
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	autoextinguible
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	ninguna
Corrosion (associated standard)	IEC 60684-2
Resistance to fungus and decay	Rate 1
Resistance to fungus and decay (associated standard)	IEC 60684-2

Datos logísticos

Denominación del artículo	SRBK-Set 32-8
Número de artículo	146124
Ámbito de entrega	10 Tubos termorretráctiles de pared gruesa en tramos
	20 Envolventes ignífugas
	10 Toallitas de limpieza
	10 Telas esmeril
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39173900
EAN/GTIN	4010311096582

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa1	C. de cart
Cantidad base	1	50
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	396	800
Ancho (mm)	235	600
Altura (mm)	97	500
Peso neto (kg)	0.465	23.25
Peso bruto (kg)	0.465	23.55