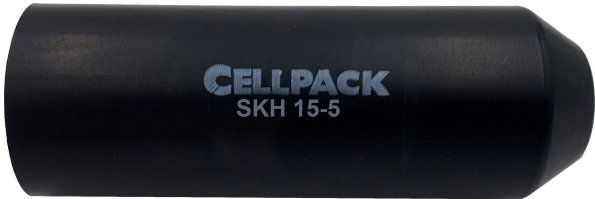


Capuchón termorretráctil
con adhesivo

Capuchones termorretráctiles SKH con adhesivo para protección contra humedad y presión para cables, líneas y tuberías de 5 a 105 mm de diámetro.



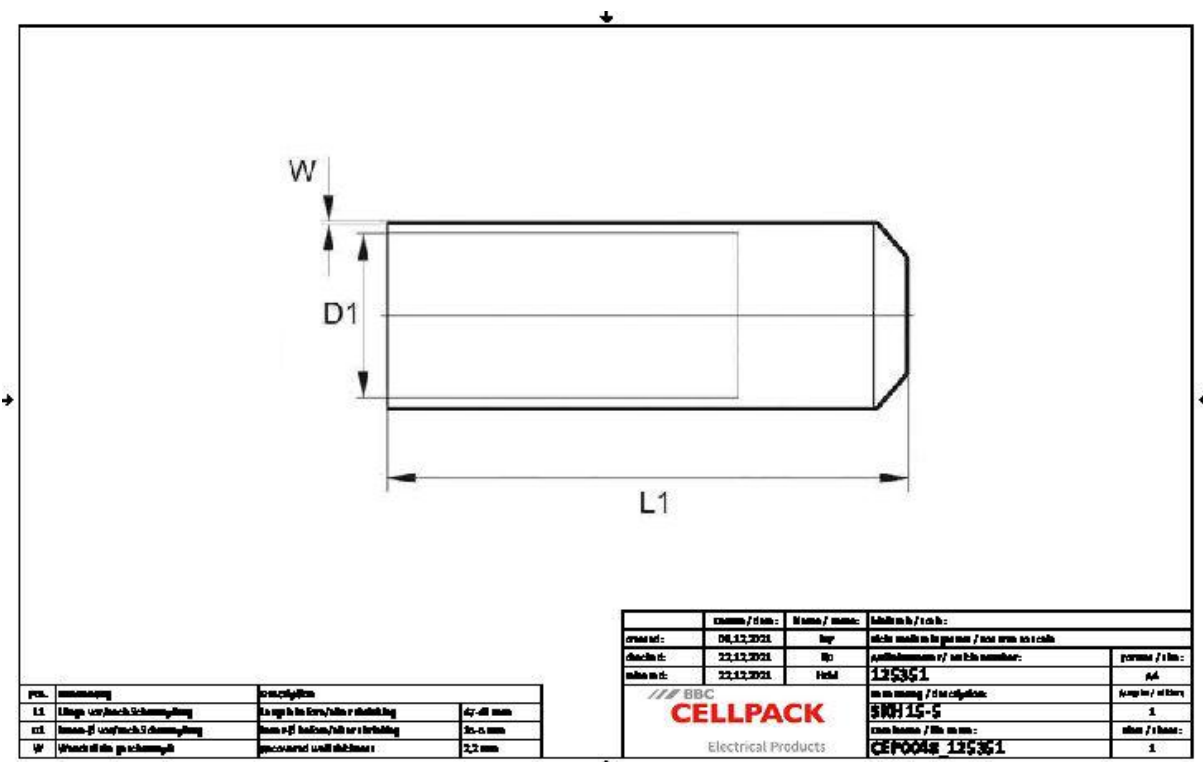
Descripción de producto

Denominación del artículo	SKH 15-5
Número de artículo	125351
Notas	Dimensión después de la contracción libre

Propiedades
Resistente a influencias químicas
Estabilizado contra los rayos UV
Libre de sustancias disruptoras del barniz
Libre de halógenos
Muy buenas propiedades eléctricas
Estando a la presión
Buena resistencia mecánica
Absolutamente resistente a la humedad

Aplicaciones
Protección contra humedad y presión para cables, líneas y tuberías

Datos técnicos



Denominación del artículo	SKH 15-5
Número de artículo	125351
Normas de ensayo	IEC 62677-3-101
Materiales	Polioléfina reticulada Libre de plomo y de cadmio
Selección Nota	con adhesivo
Largo L1	47 mm
Largo L1*	43 mm
Colores	negro
Inner diameter before shrinking (mm)	15 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	5 mm
Recovered wall thickness	2.2 mm
Elongation at break	300 %
Elongation at break (associated standard)	IEC 62677-3-101
Tensile strength at break	10 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	IEC 62677-3-101
Operating temperature range min	-40 °C
Operating temperature range max	100 °C
Operating temperature range (associated standard)	IEC 62677-3-101
Shrinkage temperature	> 110 °C
Burning behaviour	no autoextinguible
Burning behaviour (associated standard)	IEC 62677-3-101
Flexibility at low temperatures	-40 °C
Flexibility at low temperatures (associated standard)	IEC 62677-3-101
Thermal ageing (168 h at 150 °C): Elongation at break	200 %
Thermal ageing (168 h bei 150 °C): Tensile strength at break	8 MPa
Thermal ageing (168 h bei 150 °C) (associated standard)	IEC 62677-3-101
Specific volume resistivity	10 ¹⁴ Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	IEC 62677-3-101
Dielectric strength	10 kV/mm

Dielectric strength (associated standard)	IEC 60243-1
Corrosion	ninguna
Corrosion (associated standard)	IEC 62677-3-101
Resistance to fungus and decay	Rate 1
Resistance to fungus and decay (associated standard)	ISO 846

Datos logísticos

Denominación del artículo	SKH 15-5
Número de artículo	125351
Ámbito de entrega	Capuchón termorretráctil
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39174000
EAN/GTIN	4010311020716

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa	C. de cart
Cantidad base	20	3600
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	475	400
Ancho (mm)	90	400
Altura (mm)	38	420
Peso neto (kg)	0.06	10.8
Peso bruto (kg)	0.065	11.1