

Tubo termoretráctil de pared mediana  
protección y disminución de la distancia entre barras colectoras

Los tubos termorretráctiles tipo SRBB son de pared mediana, sin adhesivo termoplástico y con una relación de contracción de 3:1. Las aplicaciones típicas son los celdas de mando de tensión media de hasta 36 kV, así como la protección contra la corrosión.



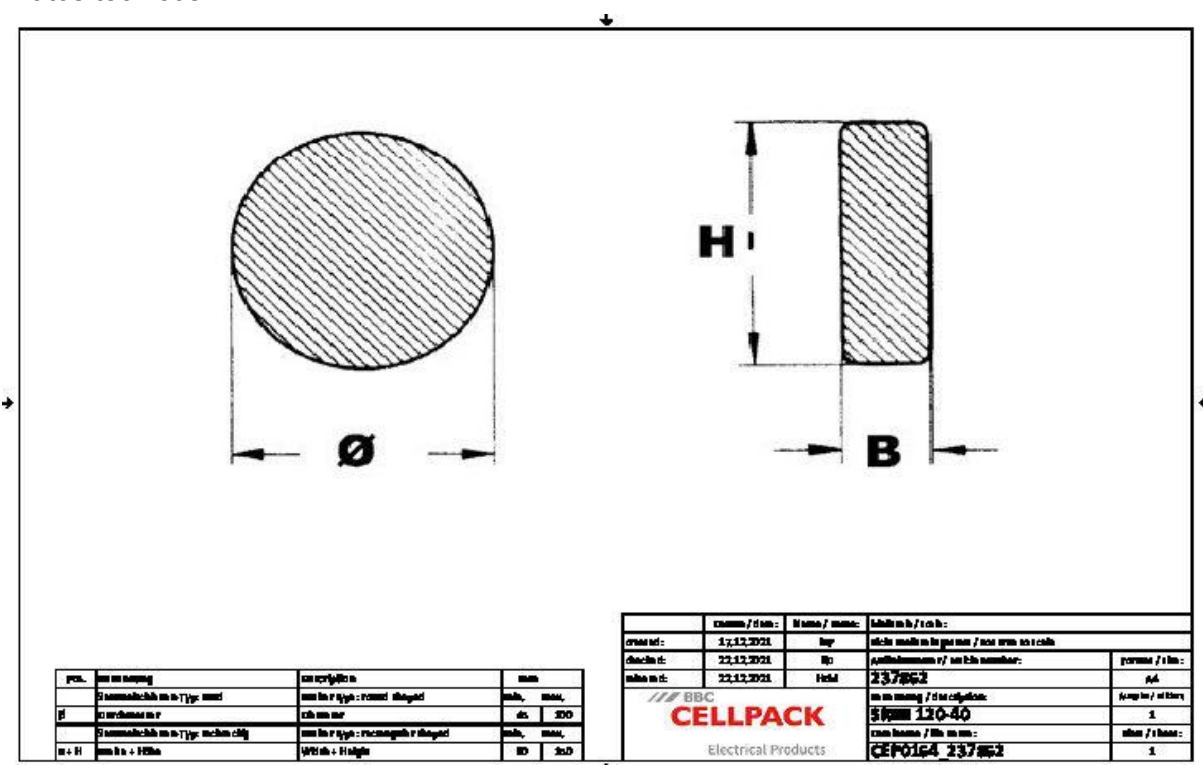
Descripción de producto

Denominación del artículo	SRBB 120-40
Número de artículo	237862
Notas	Las longitudes estándar en rollo pueden contener tramos. Otras longitudes a petición.

Propiedades
De pared mediana
Estabilizado contra los rayos UV
Libre de halógenos
Resistente a corrientes de fuga
No corrosivo
Resistente a bacterias y a la infestación por hongos
Libre de plomo y de cadmio
Libre de silicona

Aplicaciones
Para la reducción de las distancias de las barras colectoras en las celdas de mando de tensión media de hasta 36 kV

## Datos técnicos



Denominación del artículo	SRBB 120-40
Número de artículo	237862
Normas de ensayo	IEC 60684-2
Materiales	Poliolefina reticulada
Selección Nota	tramos
Largo L	1 m
Colores	rojo oscuro
Inner diameter before shrinking (mm)	120 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	40 mm
Recovered wall thickness	3 mm
Hardness	39 Shore D
Hardness(a ssociated standard)	DIN 53505
Elongation at break	500 %
Elongation at break (associated standard)	IEC 60684-2
Tensile strength at break	16 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	100 °C
Operating temperature range (associated standard)	IEC 60684-3-283
Shrinkage temperature	> 125 °C
Burning behaviour	no autoextinguible
Burning behaviour (associated standard)	IEC 60684-2
Flexibility at low temperatures	-40 °C

Flexibility at low temperatures (associated standard)	IEC 60684-2
Specific volume resistivity	10 <sup>12</sup> 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	SRBB 120-40
Número de artículo	237862
Ámbito de entrega	Tubo termorretráctil de pared mediana en tramos
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39173200
EAN/GTIN	4010311127200

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa1	Bolsa
Cantidad base	1	5
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	1011	1030
Ancho (mm)	192	410
Altura (mm)	25	170
Peso neto (kg)	0.44	2.2
Peso bruto (kg)	0.44	2.205