

Ramificación termorretráctil
para cables aislados de 2- 3- 4- 5-fases

Ramificaciones selladora para cables con aislamiento sintético, de goma o de papel.



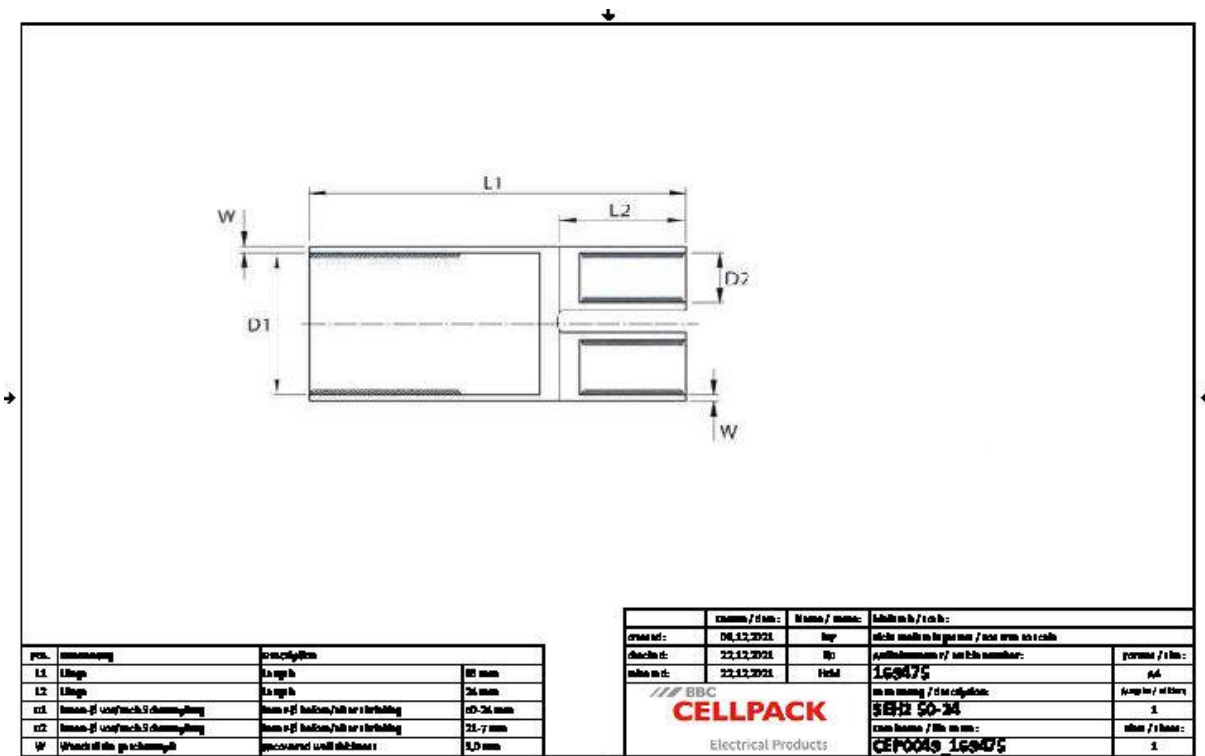
Descripción de producto

Denominación del artículo	SEH2 50-24
Número de artículo	169475
Notas	Dimensión después de la contracción libre
	Bifurcación

Propiedades
Con adhesivo termoplástico
Estabilizado contra los rayos UV
Libre de sustancias disruptoras del barniz
Libre de halógenos
Muy buenas propiedades eléctricas
Estando a la presión
Muy buenas propiedades mecánicas
Absolutamente resistente a la humedad

Aplicaciones
Interiores
Exterior

Datos técnicos



Denominación del artículo	SEH2 50-24
Número de artículo	169475
Normas de ensayo	IEC 60684-2
Materiales	Poliolefina reticulada Libre de plomo y de cadmio
Notas del artículo	Bifurcación
Selección Nota	Bifurcación
Largo L1	86 mm
Largo L1*	120 mm
Largo L2	24 mm
Colores	negro
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	no autoextinguible
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
Thermal ageing (168 h bei 150 °C) (associated standard)	IEC 62677-2
Specific volume resistivity	$10^{12} \Omega \text{ cm}$
Specific volume resistivity (associated standard)	EN 62677-2
Dielectric strength	10 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60243-1
Corrosion	ninguna
Corrosion (associated standard)	EN 62677-2
Resistance to fungus and decay	Rate 1
Resistance to fungus and decay (associated standard)	IEC 62677-2

Datos logísticos

Denominación del artículo	SEH2 50-24
Número de artículo	169475
Ámbito de entrega	Ramificación termorretráctil
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39174000
EAN/GTIN	4010311041131

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa	C. de cart
Cantidad base	10	350
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	305	585
Ancho (mm)	190	390
Altura (mm)	55	495
Peso neto (kg)	0.31	10.85
Peso bruto (kg)	0.315	11.15