

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

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



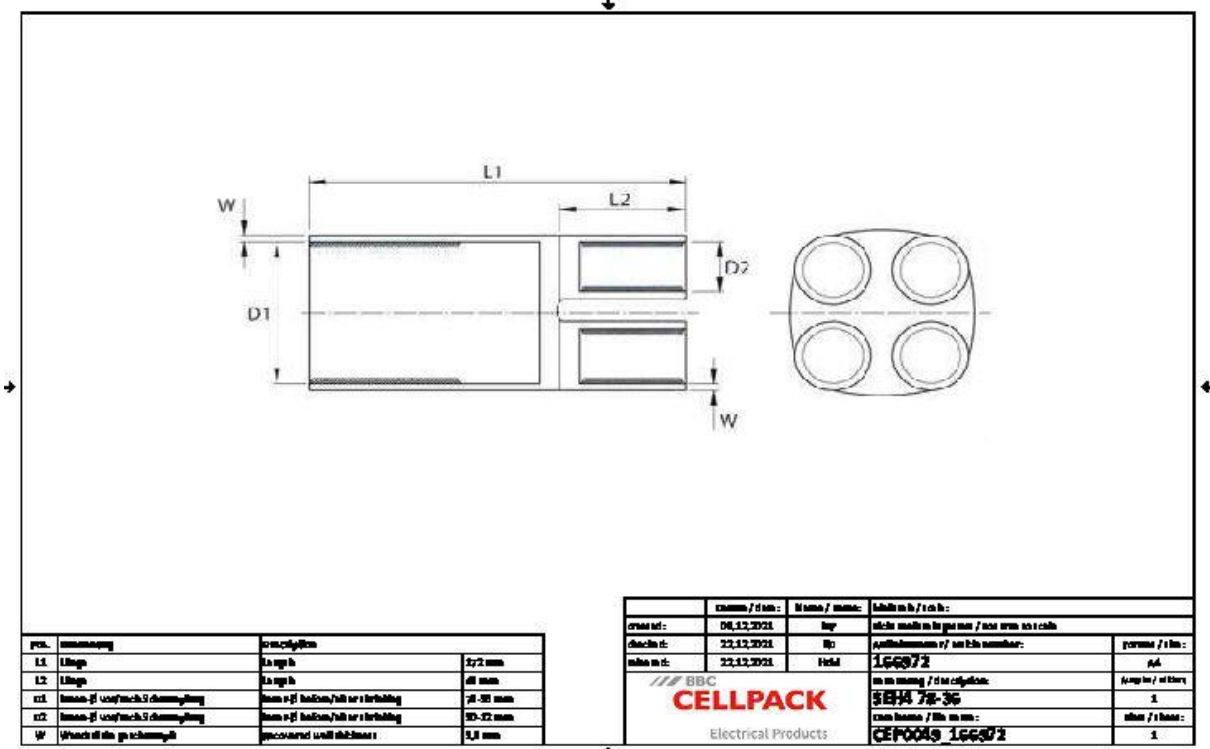
Descripción de producto

Denominación del artículo	SEH4 78-36
Número de artículo	166972
Notas	Dimensión después de la contracción libre
	Tetrafurcación

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	SEH4 78-36
Número de artículo	166972
Normas de ensayo	IEC 60684-2
Materiales	Poliolefina reticulada Libre de plomo y de cadmio
Notas del artículo	Tetrafurcación
Selección Nota	Tetrafurcación
Largo L1	172 mm
Largo L1*	220 mm
Largo L2	43 mm
Colores	negro
Inner diameter D1 before shrinking	78
Inner diameter D1 after shrinking	36
Inner diameter D2 before shrinking	30
Inner diameter D2 after shrinking	12
Recovered wall thickness	3.8 mm
Nominal cross section min	95 mm ²
Nominal cross section max	240 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	SEH4 78-36
Número de artículo	166972
Ámbito de entrega	Ramificación termorretráctil
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39174000
EAN/GTIN	4010311041223

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa	C. de cart
Cantidad base	5	150
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	410	830
Ancho (mm)	180	425
Altura (mm)	90	555
Peso neto (kg)	0.74	22.2
Peso bruto (kg)	0.745	22.5