

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

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



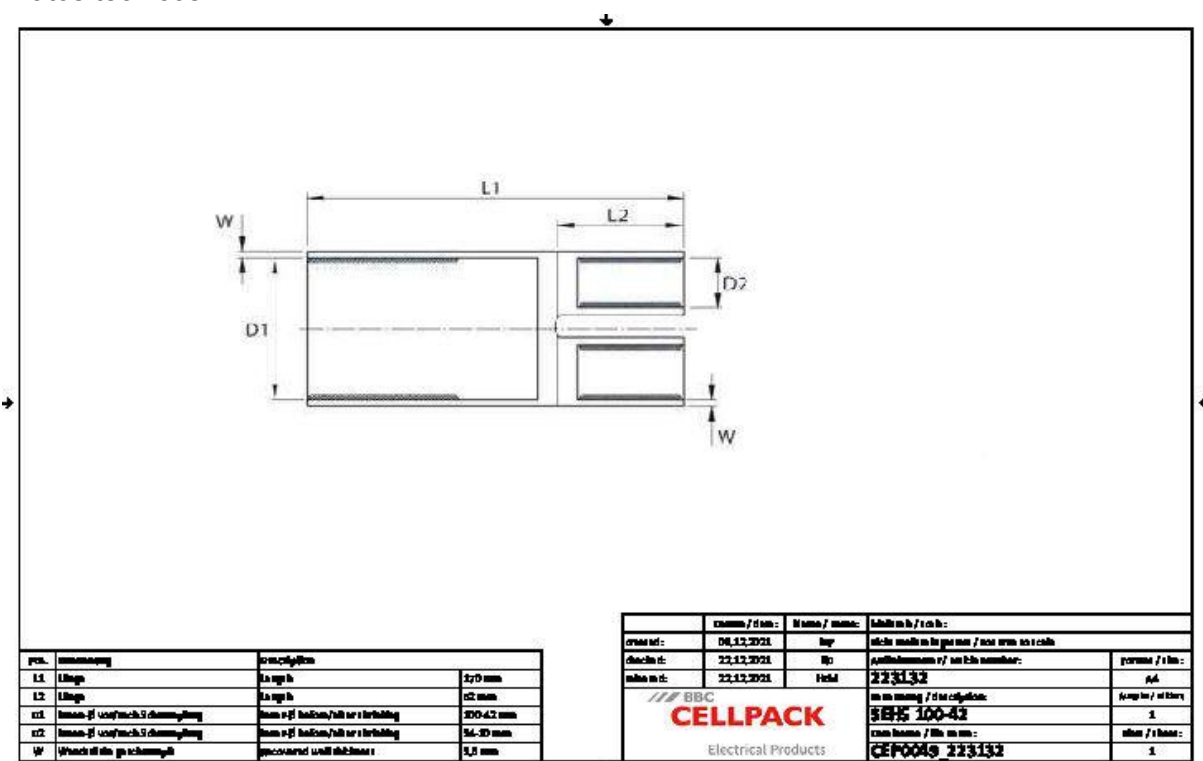
Descripción de producto

Denominación del artículo	SEH5 100-42
Número de artículo	223132
Notas	Dimensión después de la contracción libre
	Pentafurcación

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	SEH5 100-42
Número de artículo	223132
Normas de ensayo	IEC 60684-2
Materiales	Poliolefina reticulada Libre de plomo y de cadmio
Notas del artículo	Pentafurcación
Selección Nota	Pentafurcación
Largo L1	170 mm
Largo L1*	198 mm
Largo L2	52 mm
Colores	negro
Inner diameter D1 before shrinking	100
Inner diameter D1 after shrinking	42
Inner diameter D2 before shrinking	34
Inner diameter D2 after shrinking	10
Recovered wall thickness	3.6 mm
Nominal cross section min	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section max	240 mm <sup>2</sup>
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 <sup>12</sup> Ω 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	SEH5 100-42
Número de artículo	223132
Ámbito de entrega	Ramificación termorretráctil
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39174000
EAN/GTIN	4010311124018

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa	C. de cart
Cantidad base	5	80
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	500	740
Ancho (mm)	100	550
Altura (mm)	170	420
Peso neto (kg)	0.65	10.4
Peso bruto (kg)	0.655	10.7