

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

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



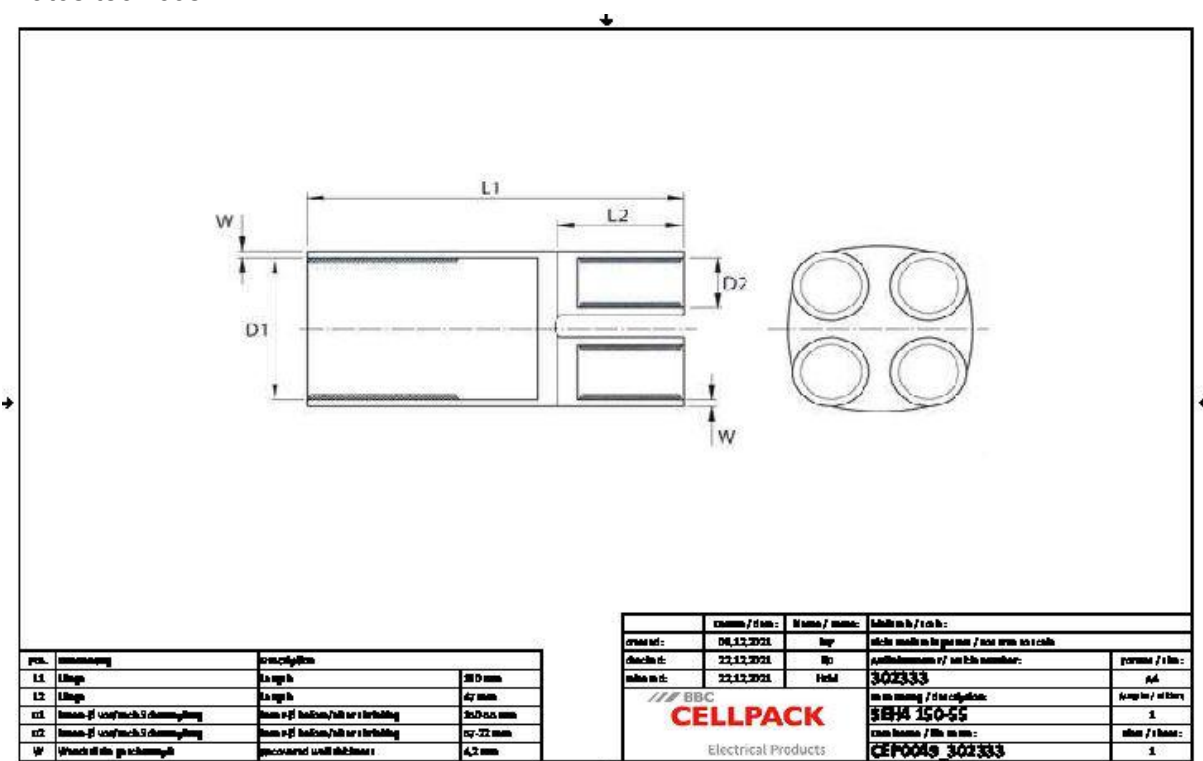
Descripción de producto

Denominación del artículo	SEH4 150-55
Número de artículo	302333
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 150-55
Número de artículo	302333
Normas de ensayo	IEC 60684-2
Materiales	Poliolefina reticulada Libre de plomo y de cadmio
Notas del artículo	Tetrafurcación
Selección Nota	Tetrafurcación
Largo L1	190 mm
Largo L1*	245 mm
Largo L2	47 mm
Colores	negro
Inner diameter D1 before shrinking	150
Inner diameter D1 after shrinking	55
Inner diameter D2 before shrinking	57
Inner diameter D2 after shrinking	22
Recovered wall thickness	4.2 mm
Nominal cross section min	240 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section max	500 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
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

Operation temperature min	-40 °C
Operation temperature max	100 °C
Operation temperature (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 150-55
Número de artículo	302333
Ámbito de entrega	Ramificación termorretráctil
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39174000
EAN/GTIN	4010311155685

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa	C. de cart
Cantidad base	5	40
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	197	830
Ancho (mm)	157	430
Altura (mm)	157	570
Peso neto (kg)	1.255	10.04
Peso bruto (kg)	1.26	10.34