

## Empalme de conexión termorretráctil

con conectores a tornillería para cables sintético sin armadura

De uso universal para la conexión de cables de aislamiento sintético de PVC, PE y XLPE (p. ej. N(A)YY, NYM, TT). Con conectores tipo tornillo con tornillos de cabeza fusible, apropiados para conductores de aluminio y de cobre.



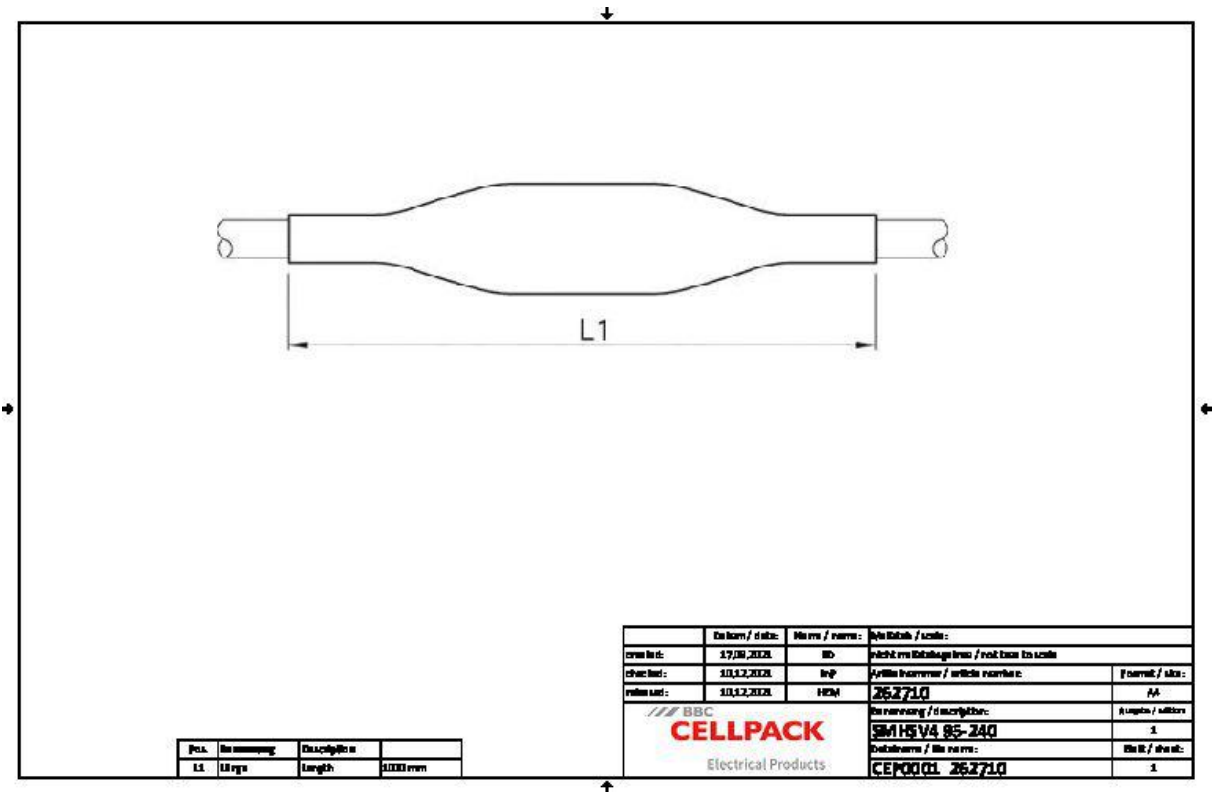
### Descripción de producto

Denominación del artículo	SMHSV4 95-240
Número de artículo	262710

Propiedades
Dimensiones compactas
Amplio rango de secciones de líneas y cables
Resistente a influencias químicas
Resistente a alcalinotérreos
Estabilizado contra los rayos UV
Libre de sustancias disruptoras del barniz
Libre de halógenos
Impermeable al agua transversal
Altos valores de aislamiento eléctrico
Alta resistencia mecánica

Aplicaciones
Interiores
Exterior
Bajo tierra
Agua
Canalización
Tubos vacíos

Datos técnicos



Denominación del artículo	SMHSV4 95-240
Número de artículo	262710
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L1	1000 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	95 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	240 mm²

## Datos logísticos

Denominación del artículo	SMHSV4 95-240
Número de artículo	262710
Ámbito de entrega	Empalme exterior
	Empalmes interiores
	Conector tipo tornillo con tornillos de cabeza fusible
	Toallita de limpieza
	Tela esmeril
	Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39173900
EAN/GTIN	4010311143095

## SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa1	Palet Euro
Cantidad base	1	50
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	1072	1200
Ancho (mm)	190	800
Altura (mm)	120	1130
Peso neto (kg)	2.006	100.3
Peso bruto (kg)	2.006	129.3