

## 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 tornillo prisionero, apropiados para conductores de aluminio y de cobre.



### Descripción de producto

Denominación del artículo	SMH4 1.5-6 V
Número de artículo	348812

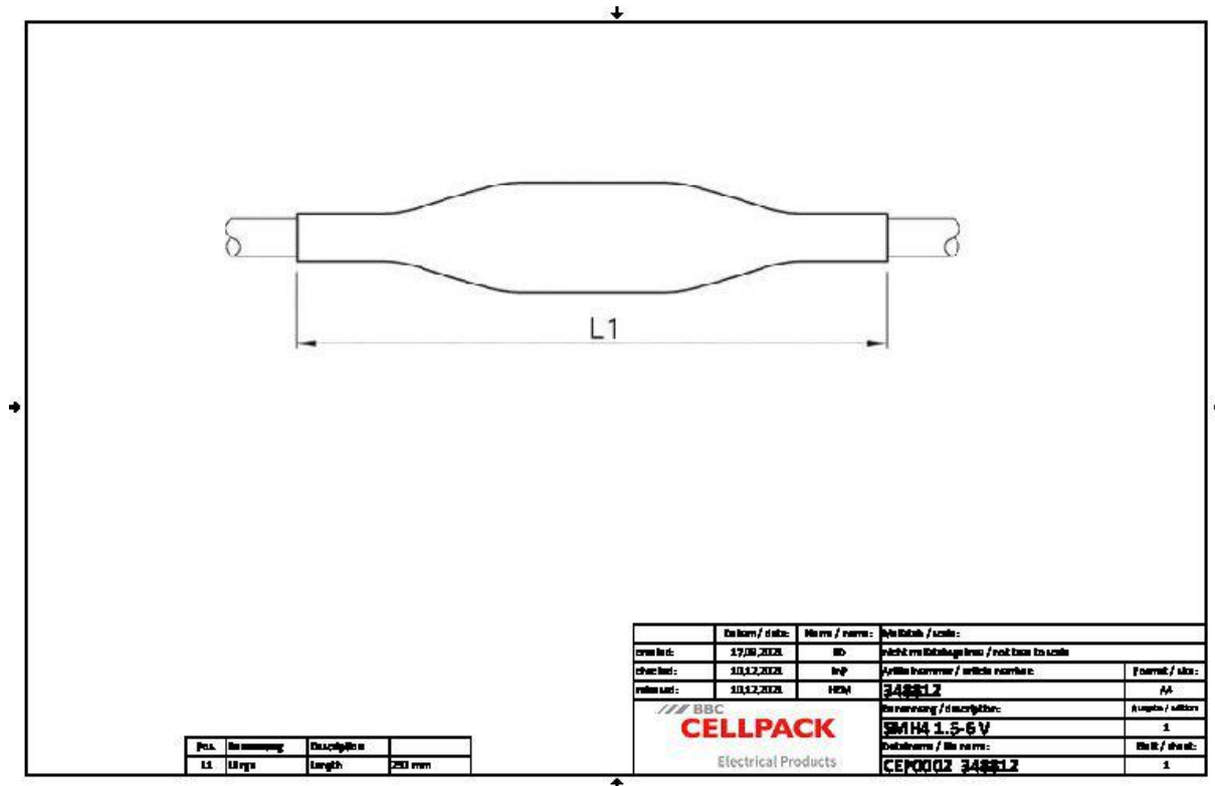
#### Propiedades

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	SMH4 1.5-6 V
Número de artículo	348812
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L1	250 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	1.5 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	6 mm <sup>2</sup>

## Datos logísticos

Denominación del artículo	SMH4 1.5-6 V
Número de artículo	348812
Ámbito de entrega	Empalme exterior
	Empalmes interiores
	Conector tipo tornillo
	Llave Allen
	Toallita de limpieza
	Tela esmeril
	Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39173900
EAN/GTIN	4010311169552

## SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa1	C. de cart
Cantidad base	1	10
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	298	420
Ancho (mm)	121	250
Altura (mm)	57	140
Peso neto (kg)	0.086	0.86
Peso bruto (kg)	0.086	1.16