

Empalme de conexión termorretráctil

para cables aislados 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). Para conectores a compresión en cables de aluminio y de cobre.



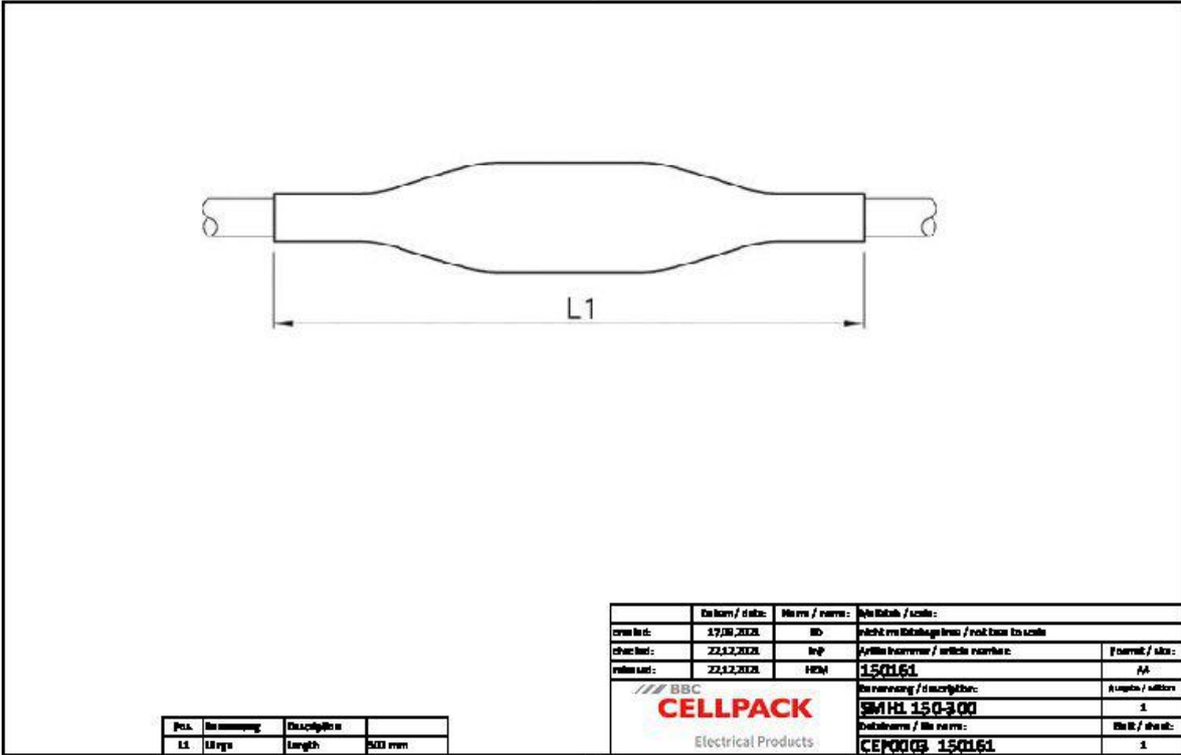
Descripción de producto

Denominación del artículo	SMH1 150-300
Número de artículo	150161
Accesorio opcional	Manguitos de compresión (ver Tecnología de Conexión)

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



En la parte / d. del:	de la parte / norma:	de la parte / escala:
crem. in. d.:	17.00.2023	ID:
ch. del. del.:	22.12.2023	Imp.:
revisión del.:	22.12.2023	MEM:
		150161
BBC CELLPACK Electrical Products		de la parte / descripción:
		SMH1 150-300
		de la parte / de la parte:
		CEP000 150161

Pol.	de la parte / de la parte:	de la parte / de la parte:
L1	18 mm	length

Denominación del artículo	SMH1 150-300
Número de artículo	150161
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L1	500 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x min	150 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	300 mm ²

Datos logísticos

Denominación del artículo	SMH1 150-300
Número de artículo	150161
Ámbito de entrega	Empalme exterior
	Empalmes interiores
	Toallita de limpieza
	Tela esmeril
	Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39173900
EAN/GTIN	4010311028590

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa1	C. de cart
Cantidad base	1	50
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	578	815
Ancho (mm)	165	610
Altura (mm)	72	515
Peso neto (kg)	0.281	14.05
Peso bruto (kg)	0.281	14.35