

Empalme de conexión termorretráctil
para cables flexibles

De uso universal para la conexión de líneas con aislamiento de EPR (p. ej. A07RN-F, H07RN-F). Para conectores a compresión.



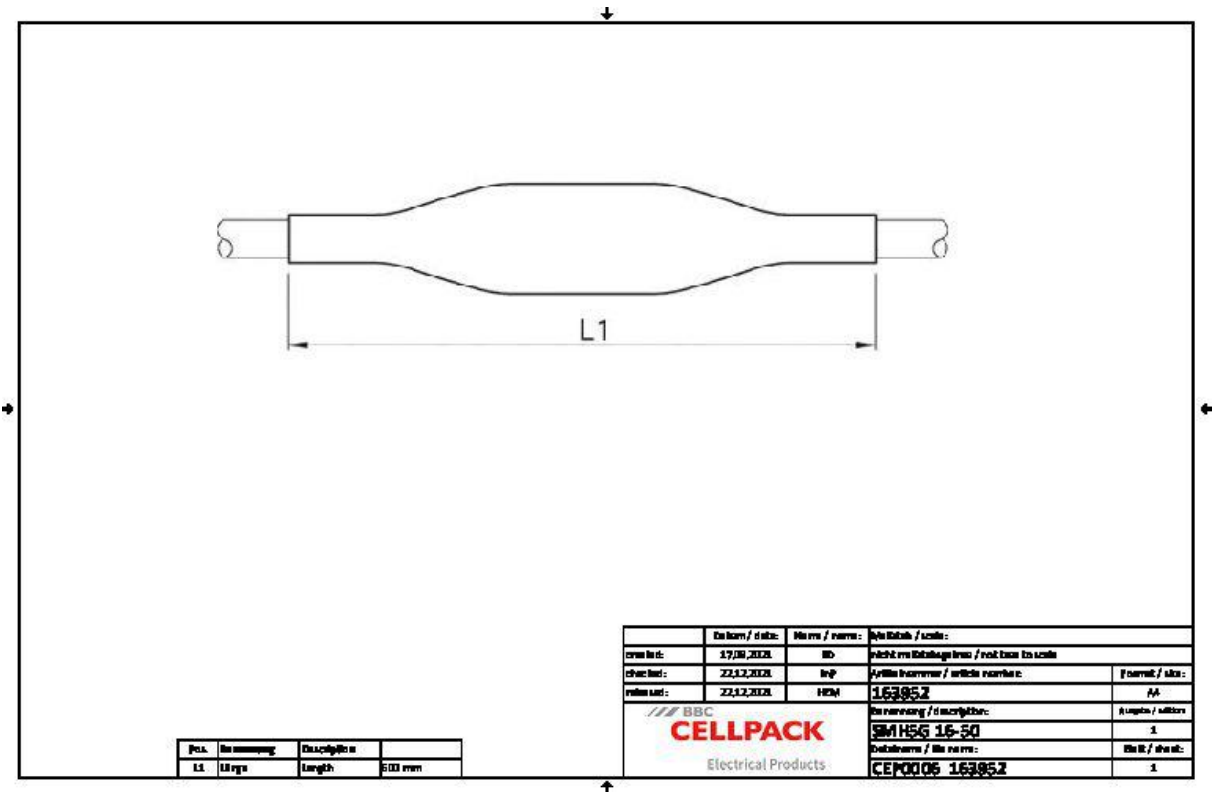
Descripción de producto

Denominación del artículo	SMH5G 16-50
Número de artículo	163952

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	SMH5G 16-50
Número de artículo	163952
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L1	600 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min	16 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	50 mm²

Datos logísticos

Denominación del artículo	SMH5G 16-50
Número de artículo	163952
Ámbito de entrega	Empalme exterior
	Empalmes interiores
	Material de relleno
	Toallita de limpieza
	Tela esmeril
	Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39173900
EAN/GTIN	4010311029955

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa1	Palet OW
Cantidad base	1	50
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	662	1200
Ancho (mm)	206	800
Altura (mm)	80	770
Peso neto (kg)	0.498	24.9
Peso bruto (kg)	0.498	43.1