

Empalme de conexión termorretráctil

para cables aislados sintético sin armadura

De uso universal para la conexión cables de cuatro conductores con aislamiento de PVC, PE y XLPE (p. ej.: N(A)YY, N(A)2XY, TT). Para conectores a compresión en cables de aluminio y de cobre.



Descripción de producto

Denominación del artículo	SMH4D 95-150
Número de artículo	145471
Accesorio opcional	Manguitos de compresión (ver Tecnología de Conexión)

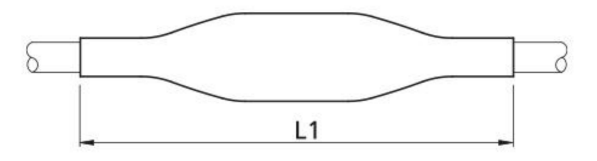
Propiedades		
Dimensiones compactas		
Amplio rango de secciones de líneas y cables		
Resistente a influencias químicas		
Resistente a alcalinotérreos		
Estabilizado contra los rayos UV		
Libre de sustancias disruptoras del barniz		
Libre de halógenos		
Impermeable al agua transversal		
Altos valores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

Aplicaciones
Interiores
Exterior
Subterráneo
Agua
Canalización
Tubos vacíos

Ficha Técnica Electrical Products 07/2024



Datos técnicos



Denominación del artículo	SMH4D 95-150
Número de artículo	145471
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	DIN VDE 0278-1
	DIN VDE 0278-3
Largo L1	760 mm
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 4x min	95 mm²
Sección nominal Cable sintético sin armadura per conductor 4x máx	150 mm²

Ficha Técnica Electrical Products 07/2024



Datos logà-sticos

Denominación del artículo	SMH4D 95-150
Número de artículo	145471
Alcance de la entrega	Empalmes interiores
	Empalme exterior
	Toallita de limpieza
	Tela esmeril
	Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39173900
EAN/GTIN	4010311004211

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Bolsa1	Palet Euro
Cantidad de contenido	1	100
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	820	1200
Ancho (mm)	130	800
Altura (mm)	105	770
Peso neto (kg)	0.604	60.4
Peso bruto (kg)	0.604	89.4

Ficha Técnica Electrical Products 07/2024