

Terminación termorretráctil interior
para cables sintético con conductor concéntrico

Para la conexión de cables de aislamiento sintético a cabinas de distribución para cables con aislamiento de PE y XLPE y cubiertas de cable de PVC y PE con conductor concéntrico (p. ej. GKN). Para terminales de cable a compresión en cables de aluminio y de cobre



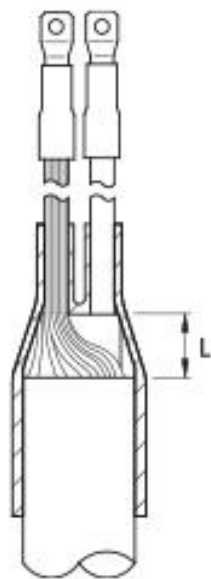
Descripción de producto

Denominación del artículo	SEH4 95-150 S-C
Número de artículo	126847
Accesorio opcional	Terminales de compresión (ver Tecnología de Conexión)

Propiedades
Dimensiones compactas
Amplio rango de secciones de líneas y cables
Resistente a influencias químicas
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
Listo para el funcionamiento inmediatamente

Aplicaciones
Interiores

Datos técnicos



Denominación del artículo	SEH4 95-150 S-C
Número de artículo	126847
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	20 mm
Sección nominal Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 3x min	95 mm²
Sección nominal Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 3x máx	150 mm²

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	SEH4 95-150 S-C
Número de artículo	126847
Alcance de la entrega	Tubos de sellado
	Tubo termorretráctil verde-amarillo
	Ramificación
	Toallita de limpieza
	Tela esmeril
	Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39174000
EAN/GTIN	4010311115009

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Bolsa1
Cantidad de contenido	1
Unidad de medida	Piece
Largo (mm)	294
Ancho (mm)	206
Altura (mm)	82
Peso neto (kg)	0.223
Peso bruto (kg)	0.223