

Terminación termorretráctil interior
para cables sintético con armadura

Para la conexión de cables de aislamiento sintético a cabinas y estaciones de distribución, para cables con aislamiento de PVC y XLPE y cubiertas de cable de PVC y PE con armadura de protección (p. ej. GN-CLN). Para terminales de cable a compresión en cables de aluminio y de cobre.



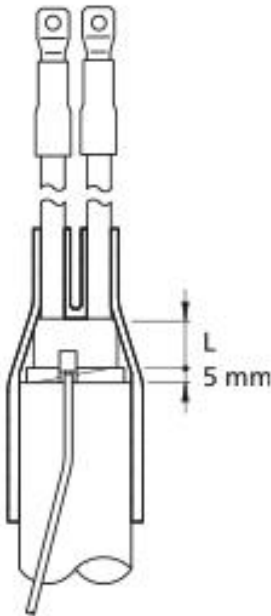
Descripción de producto

Denominación del artículo	SEH4 95-150 V-S
Número de artículo	126821
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 V-S
Número de artículo	126821
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 armadura per conductor 4x min	95 mm²
Sección nominal Cable sintético con armadura per conductor 4x máx	150 mm²

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	SEH4 95-150 V-S
Número de artículo	126821
Alcance de la entrega	Tubos de sellado
	Ramificación
	Toallita de limpieza
	Tela esmeril
	Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39174000
EAN/GTIN	4010311115207

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Bolsa1
Cantidad de contenido	1
Unidad de medida	Piece
Largo (mm)	271
Ancho (mm)	180
Altura (mm)	95
Peso neto (kg)	0.18
Peso bruto (kg)	0.18