

Terminación termorretráctil interior y Freiluft  
para cables sintético con armadura mit konzentrischem Leiter

Para la conexión de cables de aislamiento sintético, para aislamientos de cable y cubiertas de cable de PVC y PE con conductor concéntrico (p. ej. GKN).o con armadura de protección (p. ej. GN-CLN). Para terminales de cable a compresión, así como conectores a compresión en cables de aluminio y de cobre.



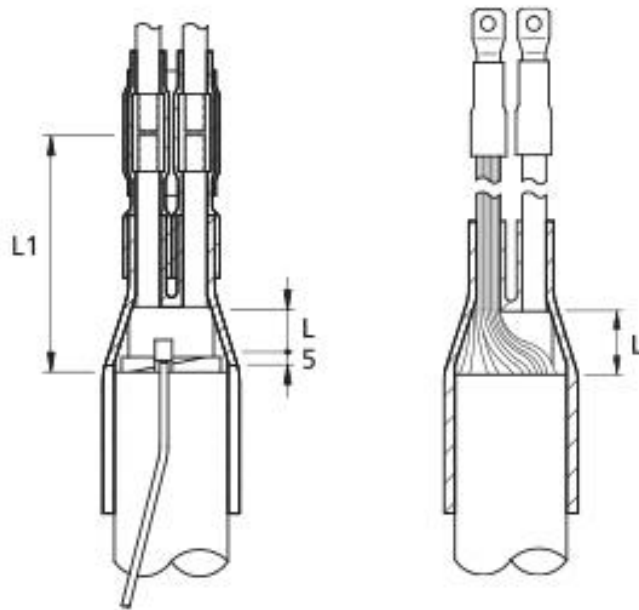
Descripción de producto

Denominación del artículo	SEH4 50 A+Z
Número de artículo	126807
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
Exterior
Para conectores a compresión dobles según DIN 46267

## Datos técnicos



Denominación del artículo	SEH4 50 A+Z
Número de artículo	126807
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Largo L	20 mm
Largo L1	105 mm
Sección nominal Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 3x máx	50 mm <sup>2</sup>
Sección nominal Cable sintético con armadura per conductor 4x min	50 mm <sup>2</sup>
Sección nominal Cable sintético con armadura per conductor 4x máx	50 mm <sup>2</sup>

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	SEH4 50 A+Z
Número de artículo	126807
Alcance de la entrega	Tubos de sellado
	Ramificación
	Tubos aislantes de conductor
	Incluye 4 conectores de compresión con separador
	Toallita de limpieza
	Tela esmeril
	Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39174000
EAN/GTIN	4010311048673

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Bolsa1
Cantidad de contenido	1
Unidad de medida	Piece
Largo (mm)	272
Ancho (mm)	227
Altura (mm)	87
Peso neto (kg)	0.422
Peso bruto (kg)	0.422