

Terminación termorretráctil

para cables y conductores aislados sintético sin armadura

De uso universal para la conexión cables de aislamiento sintético a equipos eléctricos, para cables con aislamiento de PE, XLPE, PVC y cubiertas de cable de PVC y PE. Para terminales de cable a compresión en cables de aluminio y de cobre.



Descripción de producto

Denominación del artículo	SFEX4 150-300
Número de artículo	145449
Notas	SFEX4 para cables de energía con conductor marcado verde-amarillo Para las terminaciones para exteriores, utilizar terminales de cable impermeable al agua longitudinal
Accesorio opcional	Terminales de compresión (ver Tecnología de Conexión)

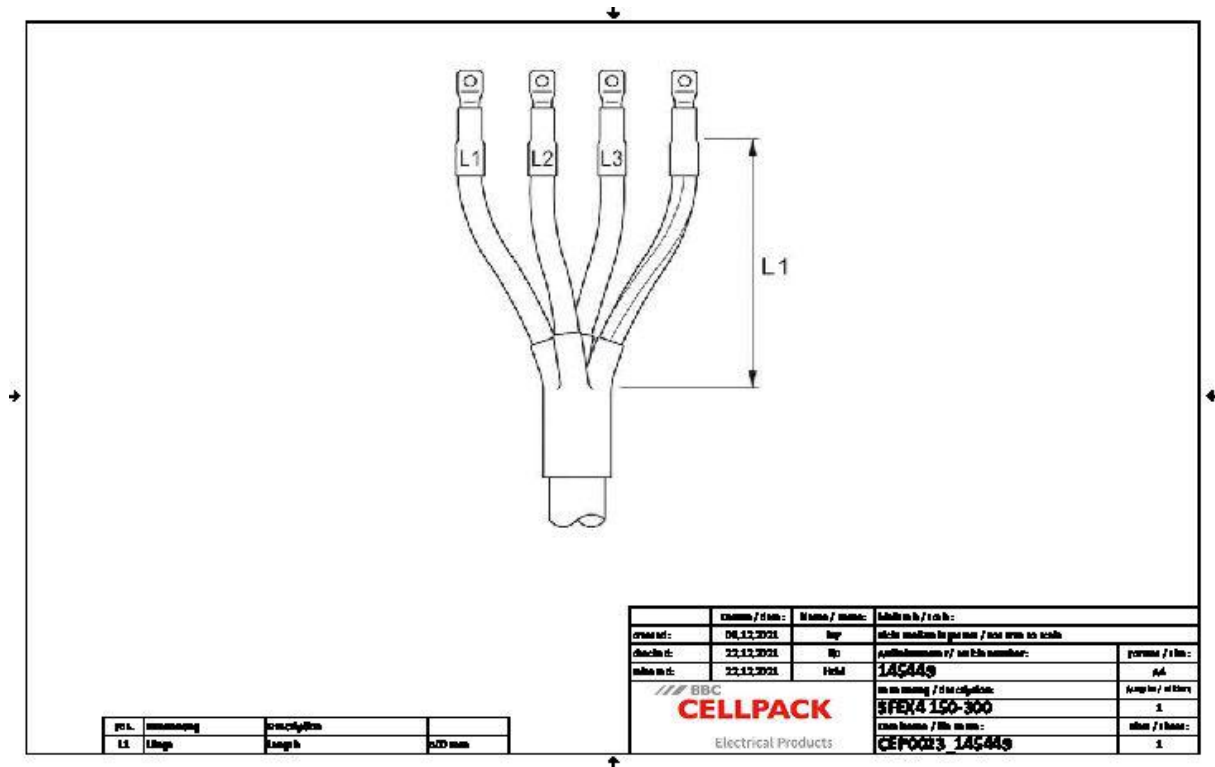
Propiedades

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
Absolutamente resistente a la humedad
Altos valores de aislamiento eléctrico
Alta resistencia mecánica

Aplicaciones

Exterior

Datos técnicos



Denominación del artículo	SFEX4 150-300
Número de artículo	145449
Niveles de tensión	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normas de ensayo	EN 50393
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	150 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	300 mm ²

Datos logísticos

Denominación del artículo	SFEX4 150-300
Número de artículo	145449
Ámbito de entrega	Tubos aislantes de conductor
	Ramificación
	Tubo de sellado
	Toallita de limpieza
	Tela esmeril
	Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39174000
EAN/GTIN	4010311004716

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa1
Cantidad base	1
Base unidad de medida	Piece
Largo (mm)	620
Ancho (mm)	215
Altura (mm)	105
Peso neto (kg)	0.469
Peso bruto (kg)	0.469