

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.

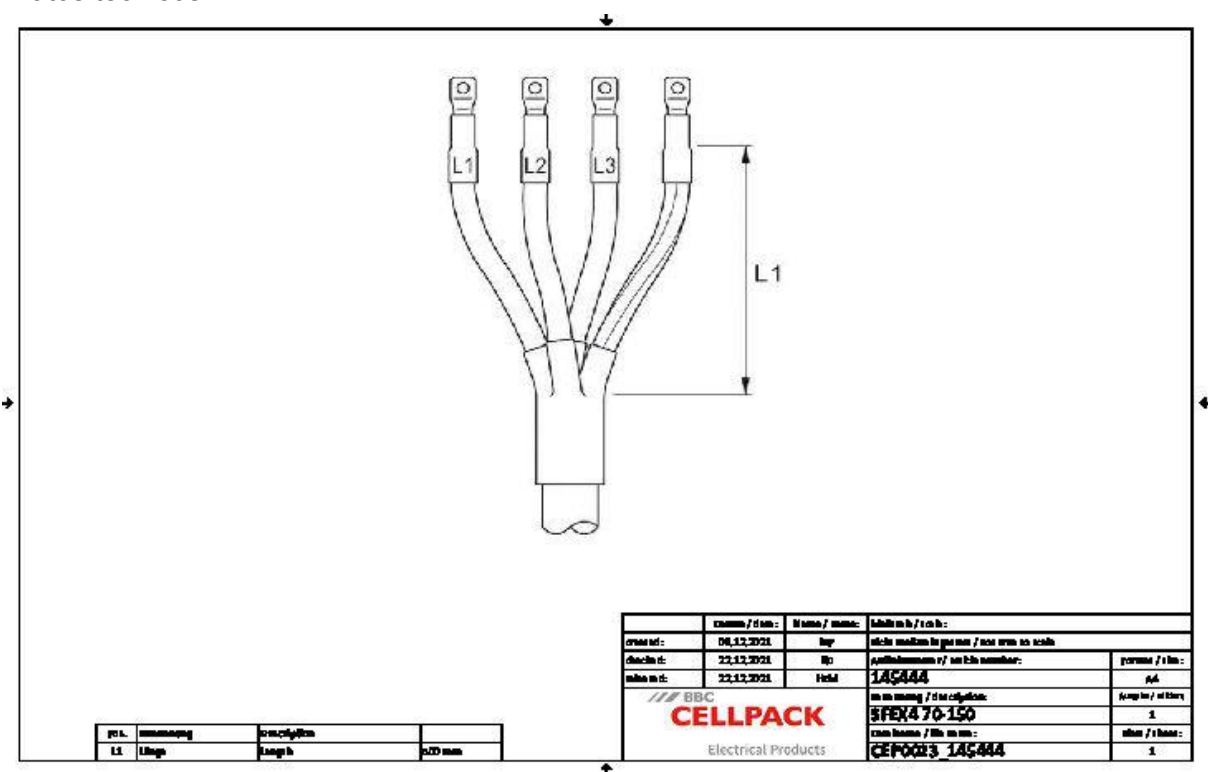


Descripción de producto

Denominación del artículo	SFEX4 70-150
Número de artículo	145444
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



Denominación del artículo	SFEX4 70-150
Número de artículo	145444
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	70 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	150 mm²

Datos logísticos

Denominación del artículo	SFEX4 70-150
Número de artículo	145444
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	4010311004709

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa1	C. de cart
Cantidad base	1	10
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	509	580
Ancho (mm)	221	385
Altura (mm)	75	335
Peso neto (kg)	0.332	3.32
Peso bruto (kg)	0.332	3.62