

Terminación unipolar interior

para cables sintético unipolares

Las terminaciones híbridas CHE-I son apropiadas para todos los cables de 1 conductor con aislamiento sintético (PVC, PE, XLPE, EPR) con diferentes capas conductoras (grafitadas, retirables o pelables) y tipos de pantalla (pantalla de alambre o de cinta de cobre). Para terminales de cable a compresión.



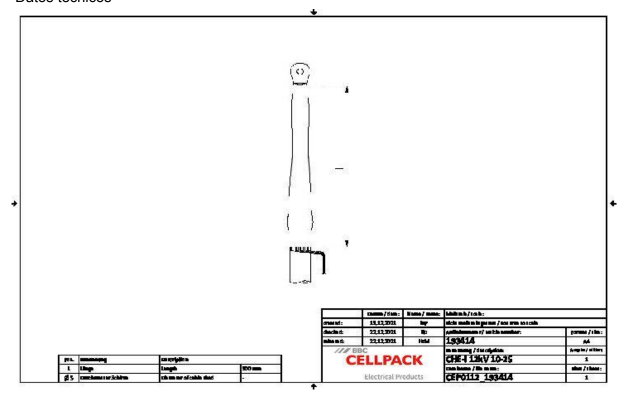
Descripción de producto

Denominación del artículo	CHE-I 12kV 10-25
Número de artículo	193414
Notas	También utilizable para cables Um = 7,2 kV, entonces debe comprobarse el
	diámetro min. encima del aislamiento del conductor.
Accesorio opcional	EGA kit de puesta a tierra para cables con pantalla de cinta (ver Tecnología de
	Conexión)
	Terminales de compresión (ver Tecnología de Conexión)

Aplicaciones		
Interiores		



Datos técnicos



Denominación del artículo	CHE-I 12kV 10-25
Número de artículo	193414
Niveles de tensión	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Normas de ensayo	CENELEC HD 629.1
Largo L	300 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	9.9 mm
Nominal cross section 12 kV min	10 mm²
Nominal cross section 12 kV max	25 mm²

Ficha Técnica Electrical Products 03/2024



Datos logísticos

Denominación del artículo	CHE-I 12kV 10-25
Número de artículo	193414
Ámbito de entrega	Tubo termorretráctil resistente a corriente de fuga
	Elementos de control de campo de silicona
	Pantallas de silicona
	1 Set para 3 fases
	Cinta selladora
	Accesorios de montaje
	Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	85469090
EAN/GTIN	4010311046686

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	C. de cart	Palet OW
Cantidad base	1	84
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	385	1200
Ancho (mm)	190	800
Altura (mm)	134	1130
Peso neto (kg)	0.679	57.036
Peso bruto (kg)	0.679	75.236

Ficha Técnica Electrical Products 03/2024