

Terminación unipolar contráctil en frío de hule silicón interior
con terminales a tornillería para cables sintético unipolares

Las terminaciones Contrax CAESK-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). Con terminales de cable tipo tornillo.



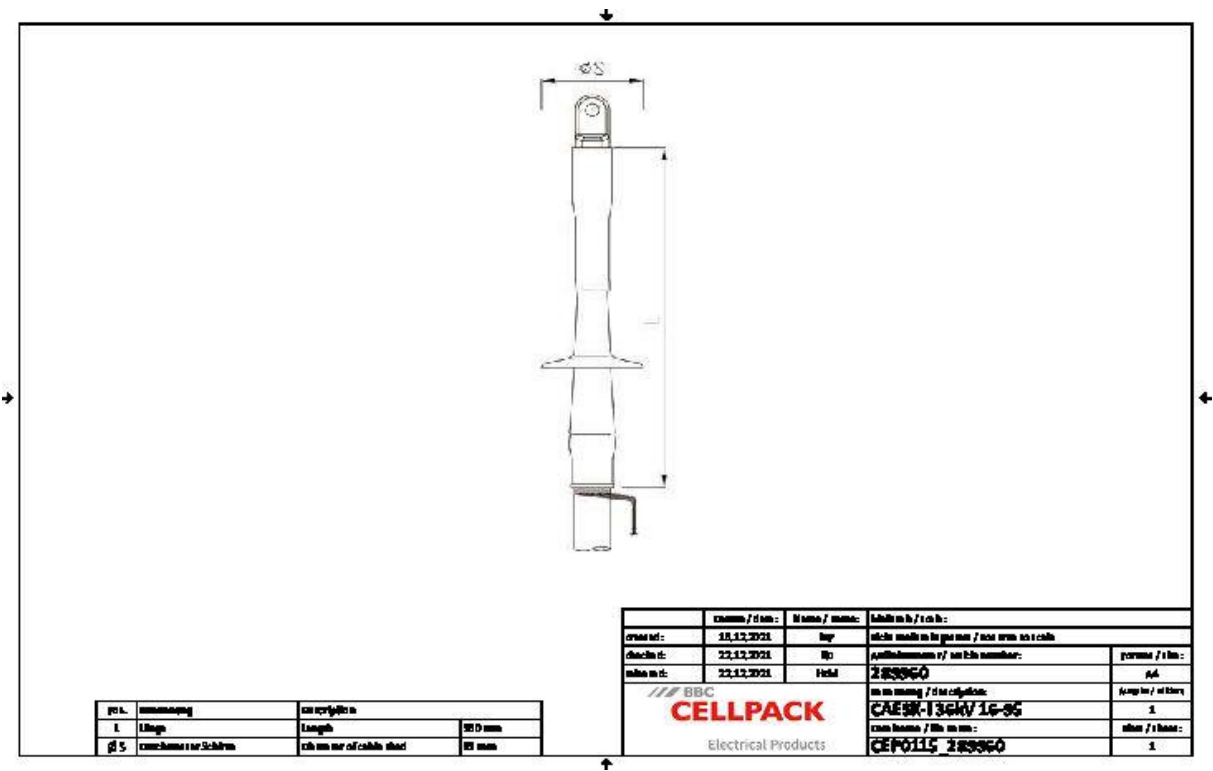
Descripción de producto

Denominación del artículo	CAESK-I 36kV 16-95
Número de artículo	289960
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)

Propiedades
Montaje rápido, fácil y seguro debido a componentes deslizables de silicona
Gran rango de secciones
Listo para el funcionamiento inmediatamente

Aplicaciones
Interiores

Datos técnicos



Denominación del artículo	CAESK-I 36kV 16-95
Número de artículo	289960
Niveles de tensión	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Normas de ensayo	CENELEC HD 629.1
Largo L	360 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	20.9 mm
Number of sheds per phase	4 Piezas
Diameter shed	93 mm
Nominal cross section 36 kV min	16 mm ²
Nominal cross section 36 kV max	95 mm ²

Datos logísticos

Denominación del artículo	CAESK-I 36kV 16-95
Número de artículo	289960
Ámbito de entrega	3 Terminaciones de silicona de 1 pieza deslizables con control de campo integrado
	Tubo de silicona
	Terminales de tornillería para conductor principal
	Cinta selladora
	Accesorios de montaje
	Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	85469090
EAN/GTIN	4010311149394

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	C. de cart	Palet OW
Cantidad base	1	36
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	420	1200
Ancho (mm)	250	800
Altura (mm)	140	1130
Peso neto (kg)	1.385	49.86
Peso bruto (kg)	1.385	68.06