

Conector acodado

para cable sintético para pasatapas de cono exterior tipo B

Las conexiones de enchufe del cable acodadas Cellplux CWS son apropiadas para la conexión de cables de un conductor con aislamiento sintético (VPE, (H)EPR) con diferentes capas conductoras (grafitadas, retirables o pelables) y tipos de pantalla (pantalla de alambre o de cinta) en celdas de mando y transformadores para tensión de red máxima de hasta 36 kV con conexiones de enchufe de dispositivo para sistemas de cono exterior tipo B según EN 50180 y EN 50181.



Descripción de producto

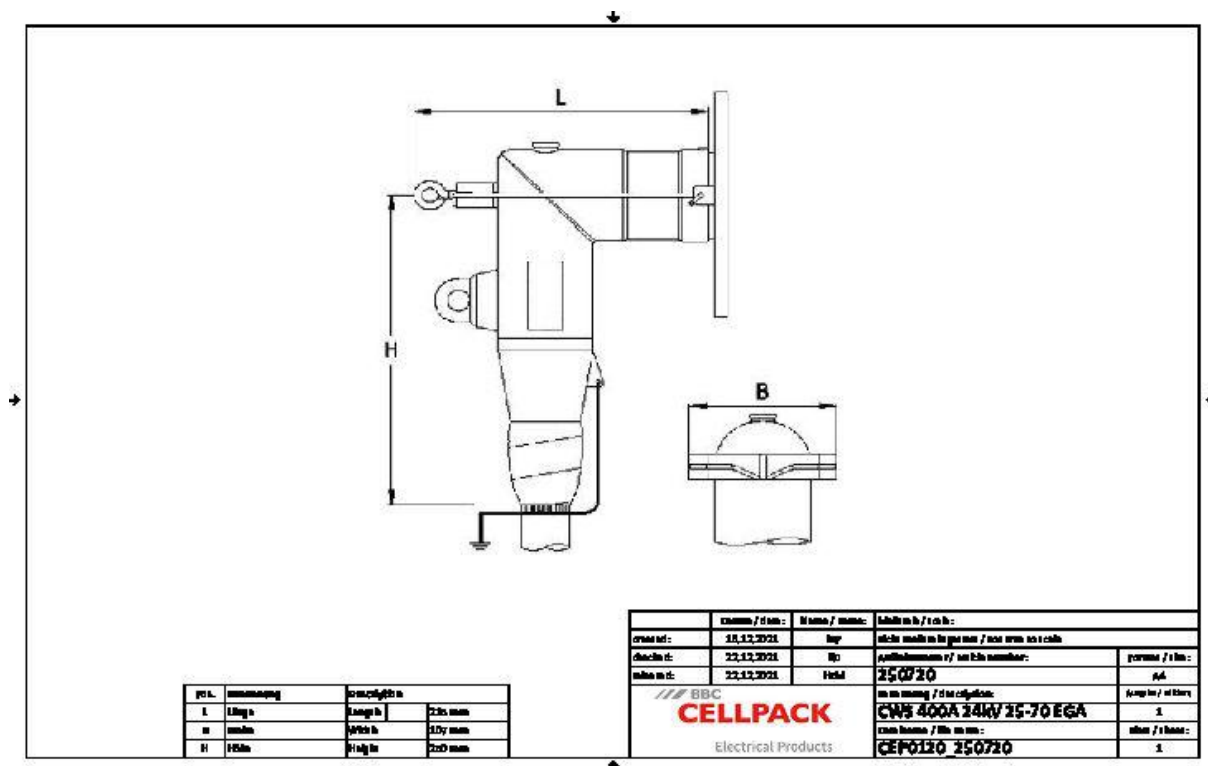
| | |
|---------------------------|---|
| Denominación del artículo | CWS 400A 24kV 25-70 EGA |
| Número de artículo | 250720 |
| Notas | Conexiones de enchufe para secciones alternativas y para conductores de la clase 5 a petición |
| Accesorio opcional | EGA kit de puesta a tierra para cables con pantalla de cinta (ver Tecnología de Conexión) |

Propiedades

- Con punto de medición capacitivo para comprobar la tensión
- Apto para varios sensores de tensión de cono
- Pruebas de rutina (prueba de AC, prueba de descarga parcial, control de rayos X)
- Seguro al tacto debido a la capa conductora exterior de EPDM conductivo
- Posible comprobación de fallos en la cubierta del cable en estado encajado
- Tanto para los conductores de Cu como de Al
- Montaje rápido, fácil y seguro
- Aplicación para amplio rango de secciones debido al terminal de tornillería integrado

Aplicaciones

- Interiores
- Exterior



| | |
|---|---|
| Denominación del artículo | CWS 400A 24kV 25-70 EGA |
| Número de artículo | 250720 |
| Niveles de tensión | U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 19/33 (36) kV |
| | U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV |
| Normas de ensayo | CENELEC HD 629.1 |
| Largo L | 215 mm |
| Ancho B | 107 mm |
| Altura H | 250 mm |
| Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min | 14.7 mm |
| Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer max | 23.4 mm |
| Nominal cross section 12 kV min | 50 mm² |
| Nominal cross section 12 kV max | 95 mm² |
| Nominal cross section 17,5 kV min | 25 mm² |
| Nominal cross section 17,5 kV max | 95 mm² |
| Nominal cross section 24 kV min | 25 mm² |
| Nominal cross section 24 kV max | 70 mm² |

Datos logísticos

| | |
|-----------------------------------|--|
| Denominación del artículo | CWS 400A 24kV 25-70 EGA |
| Número de artículo | 250720 |
| Ámbito de entrega | Set de 3 piezas de enchufe de cable |
| | Elementos de control de campo de silicona |
| | Set de puesta a tierra |
| | Terminales de tornillería para conductor principal |
| | Accesorios de montaje |
| | Instrucciones de montaje |
| Durabilidad textos adicionales | Almacenamiento ilimitado |
| Temperatura de almacenamiento max | 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento min | 0 °C |
| Número de arancel | 85479000 |
| EAN/GTIN | 4010311134093 |

SAP Datos de embalaje

| | | |
|------------------------------|------------|----------|
| Alternativa unidad de medida | C. de cart | Palet OW |
| Cantidad base | 1 | 32 |
| Base unidad de medida | Piece | Piece |
| Largo (mm) | 379 | 1200 |
| Ancho (mm) | 289 | 800 |
| Altura (mm) | 235 | 1130 |
| Peso neto (kg) | 6.136 | 196.352 |
| Peso bruto (kg) | 6.136 | 214.552 |