

## Conector acodado

para cable sintético para pasatapas de cono exterior tipo A

Las conexiones de enchufe del cable acodadas Cellplus CWS son apropiadas para la conexión de cables de un conductor con aislamiento sintético (PE, XLPE, 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 24 kV con conexiones de enchufe de dispositivo para sistemas de cono exterior tipo A según EN 50180 y EN 50181.



## Descripción de producto

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Denominación del artículo | CWS 250A 24kV 16-95 M EGA   |
| Número de artículo        | 295167  |
| 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

Probado por unidad

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

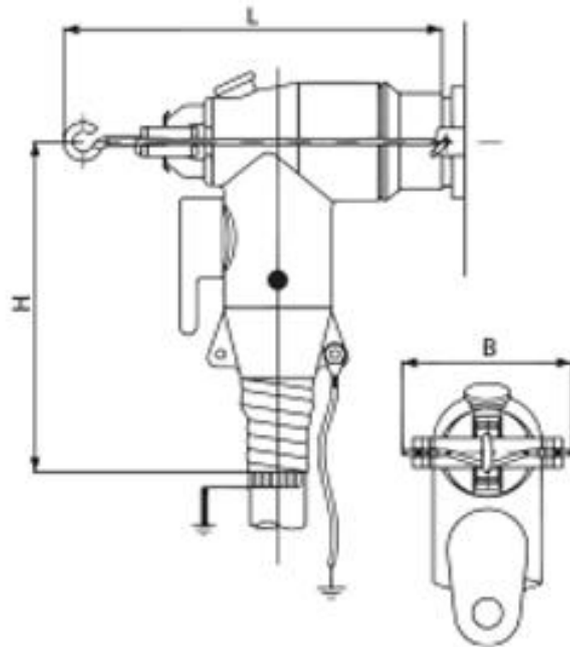
Montaje rápido, fácil y seguro

Aplicación para amplio rango de secciones debido al terminal de tornillería integrado

### Aplicaciones

Interiores

## Datos técnicos



|  |  |
|--|--|
| Denominación del artículo  | CWS 250A 24kV 16-95 M EGA                |
| Número de artículo   | 295167                                   |
| Niveles de tensión   | U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV |
| Normas de ensayo   | CENELEC HD 629.1                         |
| Largo L  | 200 mm                                   |
| Ancho B  | 80 mm                                    |
| Altura H   | 178 mm                                   |
| Diámetro sobre el aislamiento conductor tras retirar la capa conductora exterior min | 14.7 mm                                  |
| Diámetro sobre el aislamiento conductor tras retirar la capa conductora exterior máx | 23.4 mm                                  |
| Sección nominal 12 kV min  | 50 mm <sup>2</sup>                       |
| Sección nominal 12 kV máx  | 95 mm <sup>2</sup>                       |
| Sección nominal 17,5 kV min  | 25 mm <sup>2</sup>                       |
| Sección nominal 17,5 kV máx  | 95 mm <sup>2</sup>                       |
| Sección nominal 24 kV min  | 16 mm <sup>2</sup>                       |
| Sección nominal 24 kV máx  | 95 mm <sup>2</sup>                       |

## Datos logà-sticos

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Denominación del artículo      | CWS 250A 24kV 16-95 M EGA                          |
| Número de artículo             | 295167   |
| Alcance de la entrega          | Set de 3 piezas de enchufe de cable                |
|                                | Elementos de control de campo de silicona          |
|                                | Set de puesta a tierra                             |
|                                | Accesorios de montaje                              |
|                                | Terminales de tornillería para conductor principal |
|                                | Instrucciones de montaje                           |
| Durabilidad textos adicionales | Almacenamiento ilimitado                           |
| Número de arancel              | 85479000   |
| EAN/GTIN                       | 4010311152103                                      |

## SAP Datos de embalaje

| Tipo de embalaje      | C. de cart | Palet OW |
|-----------------------|------------|----------|
| Cantidad de contenido | 1          | 64       |
| Unidad de medida      | Piece      | Piece    |
| Largo (mm)            | 376        | 1200     |
| Ancho (mm)            | 288        | 800      |
| Altura (mm)           | 117        | 1130     |
| Peso neto (kg)        | 3.421      | 218.944  |
| Peso bruto (kg)       | 3.421      | 237.144  |