

Empalme unipolar

para cables sintético unipolares

Los empalmes de conexión híbridos CHM son apropiados para todos los cables de 1 conductor con aislamiento sintético (PVC, PE, XLPE, EPR).

Permiten la conexión de cables de secciones y materiales de los conductores diferentes incluso en el caso de diseños del cable diferentes en lo que se refiere a la capa conductora (grafitada, retirable o pelable) y el tipo de pantalla (pantalla de alambre o de cinta de cobre). Para conectores a compresión.



Descripción de producto

Montaje rápido, fácil y seguro

Propiedades

| Denominación del artículo | CHM 17kV 70-240 |
|---------------------------|--|
| Número de artículo | 194080 |
| Notas | También utilizable para cables Um = 7,2 kV, entonces debe comprobarse el |
| | diámetro min. encima del aislamiento del conductor. |
| Accesorio opcional | Manguitos de compresión (ver Tecnología de Conexión) |

| Control de campo seguro debido a los elementos de control de campo de silicona permanentemente elásticos | | |
|--|--|--|
| Tanto para los conductores de Cu como de Al | | |
| Para todos los cables con pantalla de alambre de cobre o pantalla de cinta | | |
| Amplio rango de secciones de líneas y cables | | |

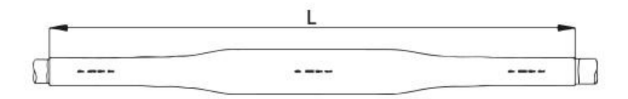
Listo para el funcionamiento inmediatamente

| Aplicaciones |
|--------------|
| Interiores |
| Exterior |
| Subterráneo |
| Agua |
| Canalización |
| Tubos vacíos |
| |

Ficha Técnica Electrical Products 07/2024



Datos técnicos



| Denominación del artículo | CHM 17kV 70-240 |
|--|----------------------------|
| Número de artículo | 194080 |
| Niveles de tensión | U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV |
| Normas de ensayo | CENELEC HD 629.1 |
| Diámetro Conector máx | 32 mm |
| Largo Conector 17,5kV máx | 145 mm |
| Largo L | 650 mm |
| Diámetro sobre el aislamiento conductor tras retirar la capa conductora exterior min | 17.3 mm |
| Sección nominal 17,5 kV min | 70 mm² |
| Sección nominal 17,5 kV máx | 240 mm² |

Ficha Técnica Electrical Products 07/2024



Datos logà-sticos

| Denominación del artículo | CHM 17kV 70-240 |
|--------------------------------|--|
| Número de artículo | 194080 |
| Alcance de la entrega | Tubos aislantes termorretráctiles de pared gruesa |
| | Tubo termorretráctil exterior de pared gruesa con adhesivo termoplástico |
| | Elementos de control de campo de silicona |
| | Tubo de malla de cobre |
| | Muelle de presión |
| | Cinta de control de campo y de relleno azul |
| | Accesorios de montaje |
| | Instrucciones de montaje |
| Durabilidad textos adicionales | Almacenamiento ilimitado |
| Número de arancel | 39269097 |
| EAN/GTIN | 4010311047195 |

SAP Datos de embalaje

| Tipo de embalaje | C. de cart | Palet OW |
|-----------------------|------------|----------|
| Cantidad de contenido | 1 | 42 |
| Unidad de medida | Piece | Piece |
| Largo (mm) | 730 | 1200 |
| Ancho (mm) | 165 | 800 |
| Altura (mm) | 157 | 1130 |
| Peso neto (kg) | 1.436 | 60.312 |
| Peso bruto (kg) | 1.436 | 78.512 |

Ficha Técnica Electrical Products 07/2024