

Empalme unipolar
para cables sintético unipolares

Los empalmes de conexión Contrax tipo CAM-S 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). Para conectores a compresión.



Descripción de producto

| | |
|---------------------------|--|
| Denominación del artículo | CAM-S 12kV 50-240 |
| Número de artículo | 201386 |
| 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) |

Propiedades

Control de campo seguro debido a los elementos de control de campo de silicona permanentemente elásticos

Amplio rango de secciones de líneas y cables

Montaje rápido, fácil y seguro

Listo para el funcionamiento inmediatamente

Aplicaciones

Interiores

Exterior

Bajo tierra

Agua

Canalización

Tubos vacíos

Datos técnicos

| | |
|---|--|
| Denominación del artículo | CAM-S 12kV 50-240 |
| Número de artículo | 201386 |
| Niveles de tensión | U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV |
| Normas de ensayo | CENELEC HD 629.1 |
| Diameter connector max | 36 mm |
| Length Connector max | 160 mm |
| Largo L | 700 m |
| Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min | 14.7 mm |
| Nominal cross section 24 kV min | 50 mm ² |
| Nominal cross section 24 kV max | 240 mm ² |

Datos logísticos

| | |
|--------------------------------|--|
| Denominación del artículo | CAM-S 12kV 50-240 |
| Número de artículo | 201386 |
| Ámbito de entrega | Tubo termorretráctil exterior de pared gruesa con adhesivo termoplástico |
| | Elementos de control de campo de silicona |
| | Cuerpo aislante de empalme de silicona con capa conductora interior integrada (probado por unidad) |
| | Tubo de malla de cobre |
| | Muelle de presión |
| | Cinta semiconductor |
| | Instrucciones de montaje |
| Durabilidad textos adicionales | Almacenamiento ilimitado |
| Número de arancel | 39269097 |
| EAN/GTIN | 4010311057026 |

SAP Datos de embalaje

| | | |
|------------------------------|------------|------------|
| Alternativa unidad de medida | C. de cart | Palet Euro |
| Cantidad base | 1 | 25 |
| Base unidad de medida | Piece | Piece |
| Largo (mm) | 730 | 1200 |
| Ancho (mm) | 231 | 800 |
| Altura (mm) | 188 | 1130 |
| Peso neto (kg) | 1.957 | 48.925 |
| Peso bruto (kg) | 1.957 | 77.925 |