

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3200328



Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Puntera, Longitud de zona de contacto: 12 mm, longitud del manguito: 12 mm, color: plateado

Sus ventajas

- Las dimensiones de las punteras cumplen la norma DIN 46228-1
- · Las punteras sin manguito de plástico son de cobre electrolítico blando con estañado galvánico

Datos comerciales

| Código de artículo | 3200328 |
|---|---------------|
| Unidad de embalaje | 500 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 500 Unidades |
| Clave de venta | BH3412 |
| Clave de producto | BH3412 |
| GTIN | 4017918093976 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 0,24 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 0,2 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85369010 |
| País de origen | DE |

3200328

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3200328



Datos técnicos

Propiedades del artículo

| Tipo de producto | Virola de cable |
|-----------------------------|--|
| Clase de conductor | conductor flexible, clase 2, 5, 6/B, C, K, M |
| Característica del producto | Con certificación UL |
| | De cobre electrolítico blando con estañado galvánico |
| | Las punteras cumplen los requisitos de DIN 46228-1 y UL 486F |
| | Temperatura de larga/corta duración: +105 °C/+120 °C |

Datos de conexión

Conexión de conductores

| Sección de conductor flexible máx. | 6 mm² |
|------------------------------------|-------|
| Sección de conductor AWG máx. | 10 |
| Longitud de pelado | 12 mm |

Dimensiones

| Esquema de dimensiones | |
|---------------------------------|--------|
| Longitud del manguito | 12 mm |
| Longitud de zona de contacto | 12 mm |
| Longitud de pelado máxima | 12 mm |
| Diámetro de manguito | 3,5 mm |
| Grosor de la pared del manguito | 0,2 mm |
| Medida interior Collar aislante | 4,7 mm |

Datos del material

| Color | plateado |
|----------------------------------|-------------------------|
| Material | CU-DHP |
| Recubrimiento | estañado galvánico |
| Características de la superficie | estañado galvánicamente |

Propiedades mecánicas

Datos técnicos

| Longitud del manguito | 12 mm |
|-----------------------|-----------|
| Longitud dei manguito | 12 111111 |

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

| | Temperatura permanente | 105 °C |
|--|------------------------|--------|



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3200328



| | Temperatura de corta duración | 120 °C | | |
|----|-------------------------------|------------------------|--|--|
| No | Normas y especificaciones | | | |
| | Diseño según la norma | DIN 46228-1, UL 486F-A | | |

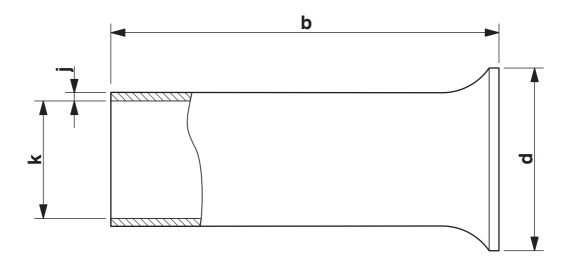
3200328

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3200328



Dibujos

Esquema de dimensiones



Longitud del manguito (b), dimensión interior del collar aislante (d), diámetro del manguito (K), grosor de la pared del manguito (J)

3200328

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3200328



Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3200328



cULus Listed

ID de homologación: E488001



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3200328



Clasificaciones

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27400201 |
|------|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27400201 |
| ETIM | | |
| | ETIM 9.0 | EC000005 |
| | Jenec | |

UNSPSC

| UNSPSC 21.0 | 27121700 |
|-------------|----------|
| | |



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3200328



Environmental product compliance

EU RoHS

| Cumple los requisitos de la Directiva RoHS | Sí, Ninguna excepción |
|--|--|
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite |
| EU REACH SVHC | |
| Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS) | Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 % |

Phoenix Contact 2025 @ - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es