

A 2,5 - 7 - Puntera

3200289

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3200289>



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: 7 mm, longitud del manguito: 7 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 | 3200289 |
| Unidad de embalaje | 1.000 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 1.000 Unidades |
| Clave de venta | BH3412 |
| Clave de producto | BH3412 |
| GTIN | 4017918093938 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 0,073 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 0,071 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85369010 |
| País de origen | DE |

A 2,5 - 7 - Puntera

3200289

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3200289>



Datos técnicos

Propiedades del artículo

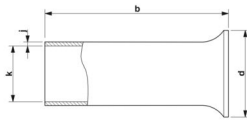
| | |
|-----------------------------|--|
| Tipo de producto | Virola de cable |
| Clase de conductor | conductor flexible, clase 2, 5, 6/B, C, K, M |
| Característica del producto | Con certificación UL |
| | De cobre electrolítico blando con estañado galvánico |
| | Las punteras cumplen los requisitos de DIN 46228-4 y UL 486F |
| | Temperatura de larga/corta duración: +105 °C/+120 °C |

Datos de conexión

Conexión de conductores

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Sección de conductor flexible máx. | 2,5 mm ² |
| Sección de conductor AWG máx. | 14 |
| Longitud de pelado | 7 mm |

Dimensiones

| | |
|---------------------------------|--|
| Esquema de dimensiones |  |
| Longitud del manguito | 7 mm |
| Longitud de zona de contacto | 7 mm |
| Longitud de pelado máxima | 7 mm |
| Diámetro de manguito | 2,2 mm |
| Grosor de la pared del manguito | 0,15 mm |
| Medida interior Collar aislante | 3,4 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 | 7 mm |
|-----------------------|------|

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

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

A 2,5 - 7 - Puntera

3200289

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3200289>



| | |
|-------------------------------|--------|
| Temperatura de corta duración | 120 °C |
|-------------------------------|--------|

Normas y especificaciones

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Diseño según la norma | DIN 46228-1, UL 486F-A |
|-----------------------|------------------------|

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)

A 2,5 - 7 - Puntera

3200289

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3200289>



Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3200289>



cULus Listed

ID de homologación: E488001

A 2,5 - 7 - Puntera

3200289

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3200289>



Clasificaciones

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27400201 |
| ECLASS-15.0 | 27400201 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000005 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

A 2,5 - 7 - Puntera

3200289

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3200289>



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.º CAS) | Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 % |
|---|---|

EF3.1 Cambio climático

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,001 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - 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