

# A 0,25- 7 - Puntera

3202478

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3202478>



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

- Con las punteras A 0,25... también pueden prepararse conductores de 0,14 mm<sup>2</sup>
- Las punteras sin manguito de plástico son de cobre electrolítico blando con estañado galvánico

## Datos comerciales

|   |                |
|---|----------------|
| Código de artículo                        | 3202478        |
| Unidad de embalaje                        | 1.000 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido                 | 1.000 Unidades |
| Clave de venta                            | BH3412         |
| Clave de producto                         | BH3412         |
| GTIN                                      | 4017918157173  |
| Peso por unidad (incluido el embalaje)    | 0,029 g        |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 0,029 g        |
| Número de tarifa arancelaria              | 85369010       |
| País de origen                            | DE             |

# A 0,25- 7 - Puntera

3202478

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3202478>



## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

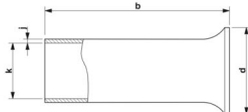
|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Tipo de producto            | Virola de cable  |
| Característica del producto | De cobre electrolítico blando con estañado galvánico         |
|                             | Las punteras cumplen los requisitos de DIN 46228-1 y UL 486F |
|                             | Temperatura de larga/corta duración: +105 °C/+120 °C         |

### Datos de conexión

#### Conexión de conductores

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Sección de conductor flexible máx. | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conductor AWG máx.      | 24                   |
| 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            | 0,8 mm   |
| Grosor de la pared del manguito | 0,15 mm  |
| Medida interior Collar aislante | 1,7 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 | 7 mm |
|-----------------------|------|

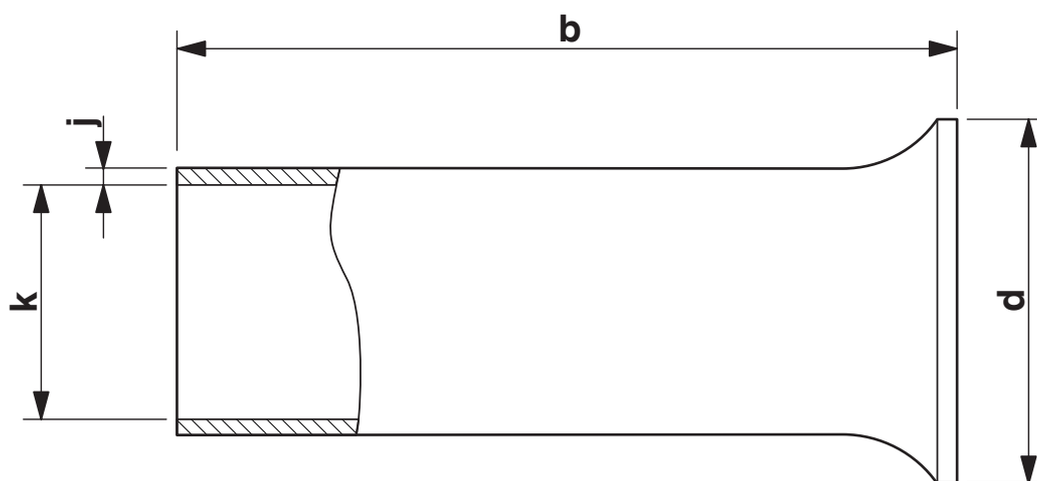
### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Temperatura permanente        | 105 °C |
| Temperatura de corta duración | 120 °C |

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 0,25- 7 - Puntera

3202478

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3202478>



## Clasificaciones

### ECLASS

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

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000005 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

# A 0,25- 7 - Puntera

3202478

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3202478>



## 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 % |
|---|---|

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](mailto:info@phoenixcontact.es)