

# AI 0,75- 8 BU - Puntera

3200027

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3200027>



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 del manguito: 8 mm, color: azul



---

## Sus ventajas

- Estas punteras satisfacen, en cuanto a las dimensiones, la norma DIN 46228-4: 1990-09
- La codificación de color del manguito aislante de plástico se basa en la norma francesa NF C 63-023: 1994-02
- Los manguitos de metal son de cobre electrolítico blando con estañado galvánico

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Virola de cable
Clase de conductor	conductor flexible, clase 2, 5, 6/B, C, K, M

Estado de mantenimiento de datos

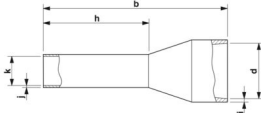
Revisión de artículo	06
----------------------	----

Datos de conexión

Conexión de conductores

Sección de conductor flexible máx.	0,75 mm²
Sección de conductor AWG máx.	18
Longitud a desaislar	11 mm

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Longitud del manguito	8 mm
Longitud de pelado máxima	11 mm
Diámetro de manguito	1,3 mm
Grosor de la pared del manguito	0,15 mm
Grosor de collar aislante	0,25 mm
Medida interior Collar aislante	2,8 mm

Datos del material

Color	azul (RAL 5015)
Material	CU-DHP
Clase de inflamabilidad según UL 94	HB
Recubrimiento	estañado galvánico
Características de la superficie	estañado galvánicamente
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

Propiedades mecánicas

Datos técnicos

Longitud del manguito	8 mm
-----------------------	------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura permanente	105 °C (-40 °C sin carga/0 °C de carga dinámica)
------------------------	--

# AI 0,75- 8 BU - Puntera



3200027

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3200027>

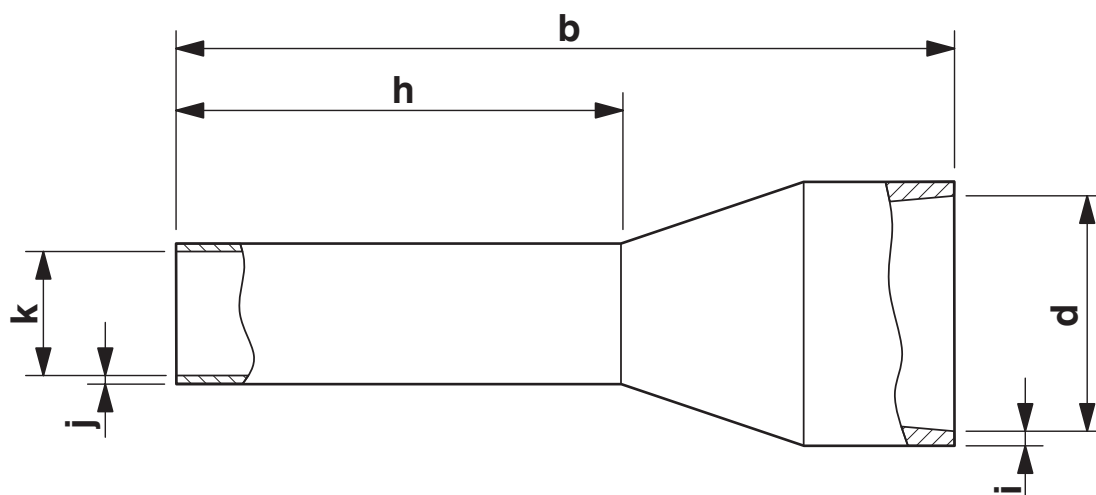
Temperatura de corta duración	120 °C
-------------------------------	--------

## Normas y especificaciones

Diseño según la norma	UL 486F-E, NF C 63-023
-----------------------	------------------------

## Dibujos

Esquema de dimensiones



Longitud (b), longitud del manguito (h), dimensión interior del collar aislante (d), diámetro del manguito (k), grosor del collar aislante (i), grosor de la pared del manguito (j)

# AI 0,75- 8 BU - Puntera

3200027

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3200027>



## Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3200027>



**cULus Listed**

ID de homologación: E488001

# AI 0,75- 8 BU - Puntera



3200027

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3200027>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-11.0	27400201
ECLASS-13.0	27400201
ECLASS-12.0	27400201

### ETIM

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

### UNSPSC

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

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 %

3200027

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3200027>

## Accesorios

### CRIMPFOX CENTRUS 6S - Tenaza de crimpado

1213144

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1213144>



Pinza de crimpado, para punteras sin aislar y aisladas DIN 46228 parte 1 y 4 de 0,14 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, también para punteras TWIN hasta 2 x 4 mm<sup>2</sup>, adaptación de la sección automática, introducción lateral, equipadas con protección contra caída

---

### CRIMPFOX CENTRUS 6H - Tenaza de crimpado

1213146

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1213146>



Pinza de crimpado, para punteras sin aislar y aisladas DIN 46228 parte 1 y 4 de 0,14 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, también para punteras TWIN hasta 2 x 4 mm<sup>2</sup>, adaptación de la sección automática, introducción lateral, equipadas con protección contra caída

# AI 0,75- 8 BU - Puntera

3200027

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3200027>



## CRIMPFOX CENTRUS 10S - Tenaza de crimpado

1213154

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1213154>



Tenazas, para punteras no aisladas y aisladas DIN 46228 parte 1 y 4 de 0,14 mm<sup>2</sup> ... 10 mm<sup>2</sup>, también para punteras TWIN hasta 2 x 4 mm<sup>2</sup>, adaptación de la sección transversal automática, introducción lateral, equipadas con protección contra caída

---

## CRIMPFOX CENTRUS 10H - Tenaza de crimpado

1213156

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1213156>



Tenazas, para punteras no aisladas y aisladas DIN 46228 parte 1 y 4 de 0,14 mm<sup>2</sup> ... 10 mm<sup>2</sup>, también para punteras TWIN hasta 2 x 4 mm<sup>2</sup>, adaptación de la sección transversal automática, introducción lateral, equipadas con protección contra caída

# AI 0,75- 8 BU - Puntera

3200027

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3200027>



## CRIMPFOX 2,5-M - Tenaza de crimpado

1212719

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212719>



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,25 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>, introducción lateral, engaste trapezoidal

---

## CRIMPFOX 6-M - Tenaza de crimpado

1212720

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212720>



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,25 mm<sup>2</sup> ... 6,0 mm<sup>2</sup>, introducción lateral, engaste trapezoidal

# AI 0,75- 8 BU - Puntera

3200027

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3200027>



## CRIMPFOX 6 - Tenaza de crimpado

1212034

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212034>



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,25 mm<sup>2</sup> ... 6,0 mm<sup>2</sup>, introducción lateral, engaste trapezoidal

---

## CRIMPFOX DUO 10 - Tenaza de crimpado

1031721

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1031721>



Tenaza de crimpado, tipo de conexión del contacto: punteras aisladas y no aisladas, normas/disposiciones: DIN 46228-1, DIN 46228-4, UL 486F, forma A, E, F, sección mín.: 0,14 mm<sup>2</sup>, sección máx.: 10 mm<sup>2</sup>, para punteras TWIN de hasta 2 x 4 mm<sup>2</sup>, adaptación de la sección transversal automática, matriz giratoria, introducción lateral y frontal, prensado: Engaste trapezoidal, peso 305, negro/verde

# AI 0,75- 8 BU - Puntera

3200027

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3200027>



## CRIMPFOX 10T-F - Tenaza de crimpado

1134913

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1134913>



Tenaza de crimpado, tipo de conexión del contacto: punteras aisladas y no aisladas, normas/disposiciones: DIN 46228-1, DIN 46228-4, sección mín.: 0,14 mm<sup>2</sup>, sección máx.: 10 mm<sup>2</sup>, para punteras TWIN de hasta 2 x 4 mm<sup>2</sup>, adaptación de la sección transversal automática, introducción frontal, prensado: Engaste trapezoidal, peso 302, negro

## CRIMPFOX DUO 16S - Tenaza de crimpado

1202877

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1202877>



Tenaza de crimpado, tipo de conexión del contacto: punteras con o sin aislamiento, normas/disposiciones: DIN 46228-1, DIN 46228-4, UL 486F, forma A, E, F, sección mín. 0,14 mm<sup>2</sup>, sección máx.: 16 mm<sup>2</sup>, para punteras TWIN de hasta 2 x 6 mm<sup>2</sup>, adaptación de la sección automática, matriz giratoria, introducción lateral y frontal, compresión: cuadrado

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.  
Calle Nueva 1661-G  
Huechuraba, Santiago  
(+56 2) 652-2000  
[info@phoenixcontact.cl](mailto:info@phoenixcontact.cl)