

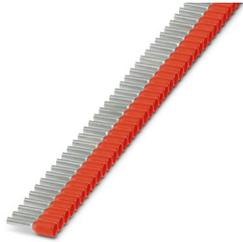
# AI 1,0-8 RD S1 - Puntera



1200106

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1200106>

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.



Punteras en cinta, 1,0 mm<sup>2</sup>, longitud del manguito 8 mm, con collar de plástico, según DIN 46228-4, rojo, para el procesamiento con el CRIMPFOX 4 IN 1, 10 tiras con 50 manguitos por tira.

## Datos comerciales

Código de artículo	1200106
Unidad de embalaje	500 Unidades
Cantidad mínima de pedido	500 Unidades
Clave de venta	BH3415
Clave de producto	BH3415
GTIN	4055626043036
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,104 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,101 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

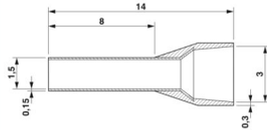
Tipo de producto	Virola de cable
Clase de conductor	conductor flexible, clase 2, 5, 6/B, C, K, M
Característica del producto	Para trabajar con CRIMPFOX 4 IN 1
	Con certificación UL
	De cobre electrolítico blando con estañado galvanico
	Las punteras cumplen los requisitos de DIN 46228-1 y UL 486F
	Collar de plástico de polipropileno
	Sin halógenos
	Temperatura de larga/corta duración: +105 °C/+120 °C

### Datos de conexión

#### Conexión de conductores

Sección de conductor flexible máx.	1 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor AWG máx.	18
Longitud de pelado	11 mm

### Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Longitud del manguito	14 mm
Longitud de zona de contacto	8 mm
Longitud de pelado máxima	11 mm
Diámetro de manguito	1,5 mm
Grosor de la pared del manguito	0,15 mm
Grosor de collar aislante	0,3 mm
Medida interior Collar aislante	3 mm

### Datos del material

Color	rojo (RAL 3001)
Material	CU-DHP
Clase de inflamabilidad según UL 94	HB
Recubrimiento	estañado galvanico
Características de la superficie	estañado galvanicamente
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

### Propiedades mecánicas

# AI 1,0-8 RD S1 - Puntera



1200106

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1200106>

## Datos técnicos

Longitud del manguito	14 mm
-----------------------	-------

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Condiciones ambientales

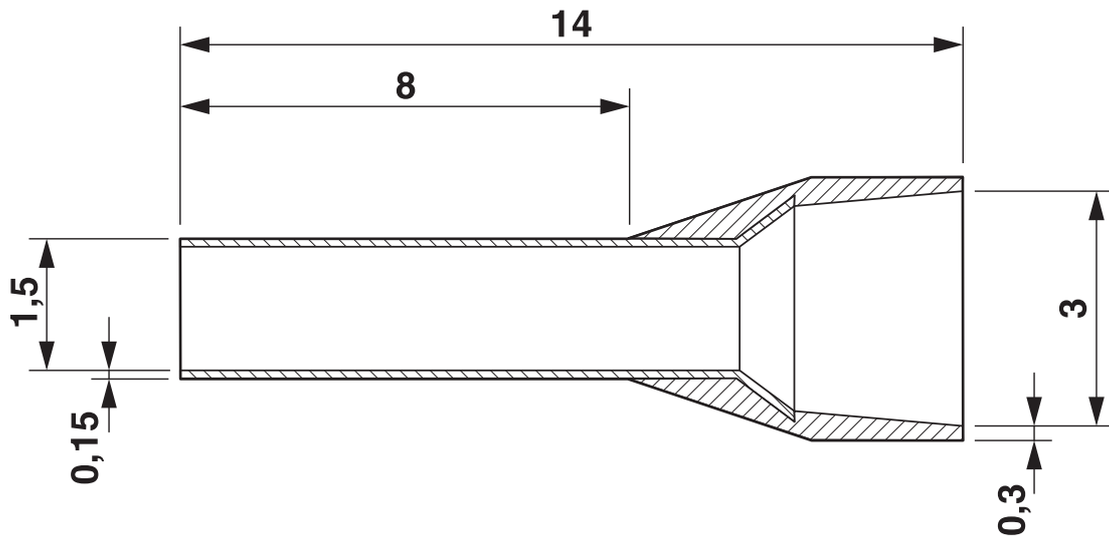
Temperatura permanente	105 °C (-40 °C sin carga/0 °C de carga dinámica)
Temperatura de corta duración	120 °C

## Normas y especificaciones

Diseño según la norma	DIN 46228-4, UL 486F-E
-----------------------	------------------------

Dibujos

Esquema de dimensiones



# AI 1,0-8 RD S1 - Puntera

1200106

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1200106>



## Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1200106>



**cULus Listed**

ID de homologación: E488001

# AI 1,0-8 RD S1 - Puntera

1200106

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1200106>



## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400201
ECLASS-15.0	27400201

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# AI 1,0-8 RD S1 - Puntera



1200106

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1200106>

## 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)