

A 25 -20 - Puntera

3200386

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3200386>



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: 20 mm, longitud del manguito: 20 mm, color: plateado



Sus ventajas

- Las punteras sin manguito de plástico son de cobre electrolítico blando con estañado galvánico

Datos comerciales

Código de artículo	3200386
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	BH3412
Clave de producto	BH3412
GTIN	4017918094034
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,902 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,87 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE

Datos técnicos

Notas

Generalidades	Estas punteras no se consideran en la norma DIN 46228-1: 1992-08.
---------------	---

Propiedades del artículo

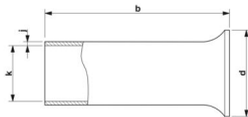
Tipo de producto	Virola de cable
Característica del producto	De cobre electrolítico blando con estañado galvánico
	Las punteras cumplen los requisitos de DIN 46228-1 y UL 486F
	Temperatura de larga/corta duración: +105 °C/+120 °C

Datos de conexión

Conexión de conductores

Sección de conductor flexible máx.	25 mm ²
Sección de conductor AWG máx.	4
Longitud de pelado	20 mm

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Longitud del manguito	20 mm
Longitud de zona de contacto	20 mm
Longitud de pelado máxima	20 mm
Diámetro de manguito	7,3 mm
Grosor de la pared del manguito	0,2 mm
Medida interior Collar aislante	9,5 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	20 mm
-----------------------	-------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

A 25 -20 - Puntera

3200386

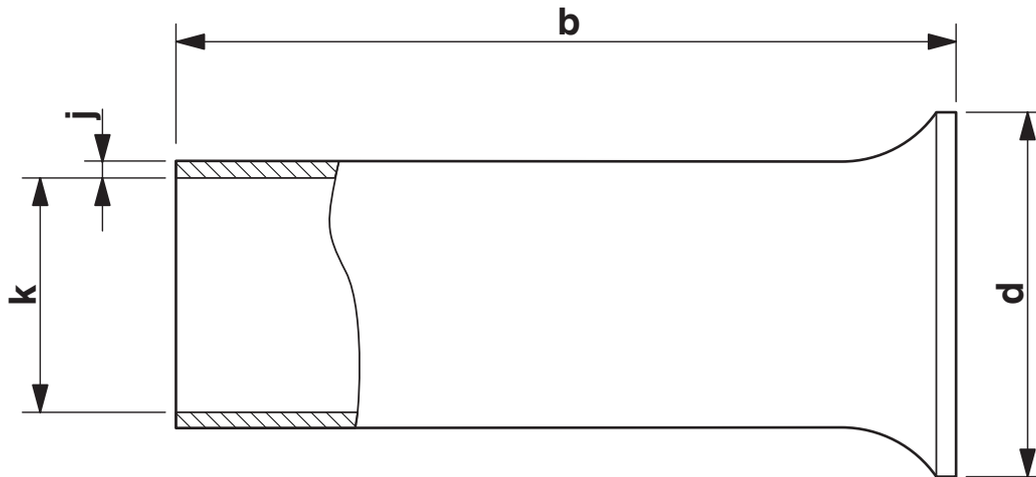
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3200386>



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)

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27400201
ECLASS-15.0	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 %
---	---