

# AI-TWIN 2X 2,5 -10 BU - Puntera



3200836

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3200836>

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 de conductor, para dos conductores de 2,5 mm<sup>2</sup>, longitud del casquillo: 10 mm, con cuello aislante, estañado galvánicamente, color: azul, gama de colores según NF C 63-023, certificado CSA

## Sus ventajas

- Con estas punteras especiales pueden realizarse fácilmente puentes en cadena
- Con las punteras TWIN pueden engastarse dos conductores en una puntera conforme a la práctica
- Para las aplicaciones personalizadas se pueden elegir diversas ejecuciones de las punteras TWIN

## Datos comerciales

Código de artículo	3200836
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	05
Clave de producto	BH3413
Página del catálogo	Página 486 (C-3-2019)
GTIN	4017918094386
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,319 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,313 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

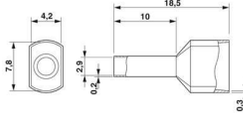
Tipo de producto	Virola de cable
Clase de conductor	conductor flexible, clase 2, 5, 6/B, C, K, M

### Datos de conexión

#### Conexión de conductores

Sección de conductor flexible máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor AWG máx.	14
Longitud a desaislar	14 mm

### Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Longitud	18,5 mm
Longitud del manguito	10 mm
Longitud de pelado máxima	14 mm
Diámetro de manguito	2,9 mm
Grosor de la pared del manguito	0,2 mm
Grosor de collar aislante	0,3 mm
Medida interior Collar aislante	4,2 mm

### Datos del material

Color	azul
Material	CU-DHP
Clase de inflamabilidad según UL 94	HB
Recubrimiento	estañado galvánico
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

### Propiedades mecánicas

#### Datos técnicos

Longitud del manguito	10 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

# AI-TWIN 2X 2,5 -10 BU - Puntera

3200836

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3200836>



## Normas y especificaciones

Diseño según la norma

DIN 46228-4, UL 486F-F

# AI-TWIN 2X 2,5 -10 BU - Puntera

3200836

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3200836>



## Dibujos

Esquema de dimensiones

