

Al 16 -12 BU - Puntera

3200564

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3200564>



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: 12 mm, color: azul



Sus ventajas

- Aumentan la seguridad de aislamiento en conexiones contiguas muy cercanas y evitan la abertura de hilos
- Las punteras con manguito de plástico son de cobre electrolítico blando con estañado galvánico
- Con las punteras Al 0,25... también pueden prepararse conductores de 0,14 mm²

Datos comerciales

Código de artículo	3200564
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	05
Clave de producto	BH3411
Página del catálogo	Página 481 (C-3-2019)
GTIN	4017918094171
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,774 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,731 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE

Datos técnicos

Propiedades del artículo

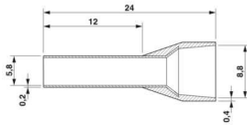
Tipo de producto	Virola de cable
Contenido en el kit	1202580 CRIMPSET 25
Clase de conductor	conductor flexible, clase 2, 5, 6/B, C, K, M

Datos de conexión

Conexión de conductores

Sección de conductor flexible máx.	16 mm ²
Sección de conductor AWG máx.	6
Longitud a desaislar	16 mm

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Longitud del manguito	12 mm
Longitud de pelado máxima	16 mm
Diámetro de manguito	5,8 mm
Grosor de la pared del manguito	0,2 mm
Grosor de collar aislante	0,4 mm
Medida interior Collar aislante	8,8 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	12 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 16 -12 BU - Puntera

3200564

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3200564>



Normas y especificaciones

Diseño según la norma

DIN 46228-4, UL 486F-E

Dibujos

Esquema de dimensiones

