

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3201547



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: 8 mm, longitud del manguito: 14 mm, color: azul



Sus ventajas

- · Las punteras como material en cinta se han desarrollado especialmente para la máquina automática para engastar CF 3000-2,5
- Disponibles en las principales gamas de colores hasta 2,5 mm²
- · Permiten el cableado de todos los bornes para carril, especialmente los del sistema CLIPLINE complete

Datos comerciales

Código de artículo	3201547
Unidad de embalaje	1.000 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1.000 Unidades
Clave de venta	BH3414
Clave de producto	BH3414
GTIN	4017918126278
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,13 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,128 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE

3201547

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3201547



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	Forma de cinta para la producción automatizada
	Con certificación UL
	De cobre electrolítico blando con estañado galvánico
	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.	0,75 mm²
Sección de conductor AWG máx.	18
Longitud de pelado	11 mm

Dimensiones

Esquema de dimensiones	14 8 8 8 8 8 8 8 8 9 8 9 8 9
Longitud del manguito	14 mm
Longitud de zona de contacto	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	НВ
Recubrimiento	estañado galvánico
Características de la superficie	estañado galvánicamente
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

Propiedades mecánicas



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3201547



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	UL 486F-E, NF C 63-023	

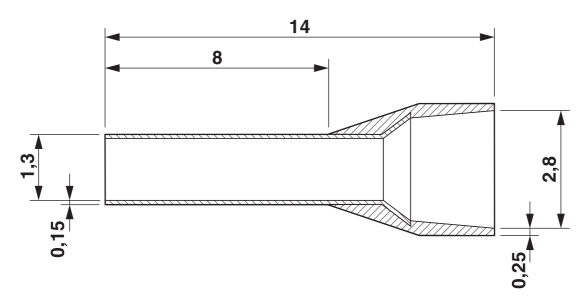
3201547

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3201547



Dibujos

Esquema de dimensiones





https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3201547



Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3201547



cULus Listed

ID de homologación: E488001



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3201547



Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27400201
	ECLASS-15.0	27400201
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC000005
UN	ISPSC	

U١

UNSPSC 21.0	27121700



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3201547



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. ° 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