

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1208979



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, color: gris



## Sus ventajas

- · Gracias al diámetro ampliado del collar aislante, este tipo de puntera se utiliza especialmente en el ámbito de los cables AWG
- · Con estas punteras pueden engastarse conductores con aislamiento mayor conforme a la práctica

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	1208979
Unidad de embalaje	500 Unidades
Cantidad mínima de pedido	500 Unidades
Clave de venta	BH341S
Clave de producto	BH341S
GTIN	4046356130394
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,097 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,069 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE

1208979

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1208979



## 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.	0,75 mm²
Sección de conductor AWG máx.	18
Longitud de pelado	11 mm

### **Dimensiones**

Esquema de dimensiones	
Longitud del manguito	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	3,4 mm

### Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
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

### Datos técnicos

Longitud del manguito	8 mm

## Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente óptima (almacenamiento/transporte)	23,00 °C 50,00 % Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y oscuro dentro del embalaje original
Temperatura permanente	105 °C (-40 °C sin carga/0 °C de carga dinámica)



1208979

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1208979

	Temperatura de corta duración	120 °C		
No	Normas y especificaciones			
	Diseño según la norma	UL 486F-E		

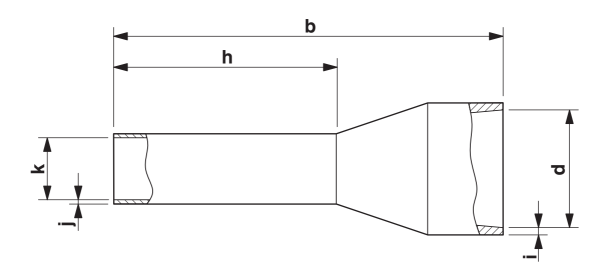
1208979

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1208979



# Dibujos

## Esquema de dimensiones



Longitud de la puntera (b), longitud de la zona de contacto (h), dimensión interior del collar aislante (d), diámetro de la puntera (k), grosor del collar aislante (i), grosor de la pared de la puntera (j)



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1208979



## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1208979



### cULus Listed

ID de homologación: E488001



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1208979



## Clasificaciones

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27400201	
	ECLASS-15.0	27400201	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000005	
UI	NSPSC		

27121700



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1208979



# 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