

AI 1,5 -10 BK-GB-1000 - Puntera



1208872

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1208872>

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: 10 mm, longitud del manguito: 16 mm, color: negro



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	1208872
Unidad de embalaje	1.000 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1.000 Unidades
Clave de venta	BH341S
Clave de producto	BH341S
GTIN	4046356096454
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,127 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,127 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE

1208872

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1208872>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

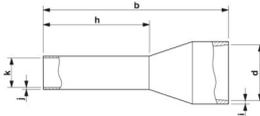
Tipo de producto	Virola de cable
Clase de conductor	conductor flexible, clase 2, 5, 6/B, C, K, M

Datos de conexión

Conexión de conductores

Sección de conductor flexible máx.	1,5 mm ²
Sección de conductor AWG máx.	16
Longitud de pelado	13 mm

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Longitud del manguito	16 mm
Longitud de zona de contacto	10 mm
Longitud de pelado máxima	13 mm
Diámetro de manguito	1,8 mm
Grosor de la pared del manguito	0,15 mm
Grosor de collar aislante	0,3 mm
Medida interior Collar aislante	3,7 mm

Datos del material

Color	negro (RAL 9005)
Material	CU-DHP
Clase de inflamabilidad según UL 94	HB
Recubrimiento	estañado galvánico
Características de la superficie	estañado galvánicamente
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

Propiedades mecánicas

Datos técnicos

Longitud del manguito	16 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
---	---

AI 1,5 -10 BK-GB-1000 - Puntera



1208872

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1208872>

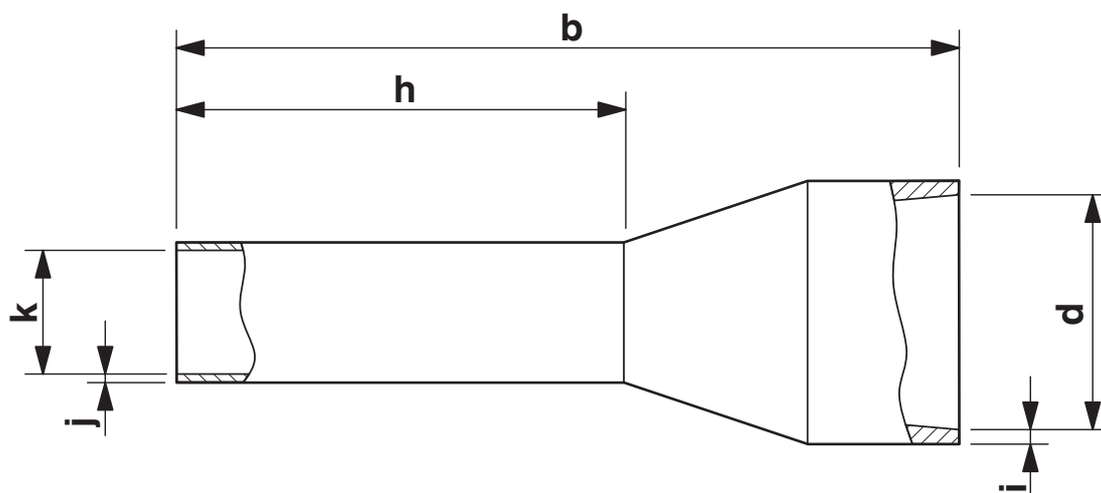
Temperatura permanente	105 °C (-40 °C sin carga/0 °C de carga dinámica)
Temperatura de corta duración	120 °C

Normas y especificaciones

Diseño según la norma	UL 486F-E
-----------------------	-----------

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)

AI 1,5 -10 BK-GB-1000 - Puntera



1208872

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1208872>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1208872>



cULus Listed

ID de homologación: E488001

AI 1,5 -10 BK-GB-1000 - Puntera



1208872

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1208872>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27400201
ECLASS-15.0	27400201

ETIM

ETIM 9.0	EC000005
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27121700
-------------	----------

1208872

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1208872>

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 %
---	---

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