

Puntera - AI 0,75- 8 GY -1000 - 3200894

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet. (<http://phoenixcontact.es/download>)



Puntera, longitud del manguito: 8 mm, longitud: 14 mm, color: gris


La ilustración muestra la variante AI 0,75-8 GY

Sus ventajas

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



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1000 pcs
Cantidad de pedido mínima	1000 pcs
EAN	 4 017918 094447
EAN	4017918094447
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,080 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	Alemania
Clave de venta	05

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	14 mm
Longitud de pelado máxima	11 mm
Longitud del manguito	8 mm
Medida interior collar aislante (d)	2,8 mm
Diámetro de manguito	1,3 mm
Grosor de collar aislante	0,25 mm
Grosor de la pared del manguito	0,15 mm

Puntera - Al 0,75- 8 GY -1000 - 3200894

Datos técnicos

Condiciones ambientales

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

Generalidades

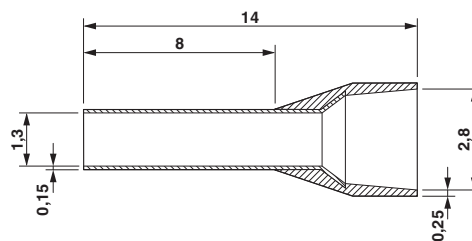
Color	gris
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos
Material	CU-DHP
Clase de combustibilidad según UL 94	HB
Recubrimiento	estañado galvánico
Clase de conductor	conductor flexible, clase 2, 5, 6/B, C, K, M

Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

Dibujos

Esquema de dimensiones



Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400201
eCl@ss 11.0	27400201
eCl@ss 4.0	27060700
eCl@ss 4.1	27060700
eCl@ss 5.0	27400200
eCl@ss 5.1	27400200
eCl@ss 6.0	27400200
eCl@ss 7.0	27400201
eCl@ss 9.0	27400201

ETIM

ETIM 2.0	EC000005
ETIM 3.0	EC000005
ETIM 4.0	EC000005

Puntera - AI 0,75- 8 GY -1000 - 3200894

Clasificaciones

ETIM

ETIM 6.0	EC000005
ETIM 7.0	EC000005

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212109
UNSPSC 7.0901	27121703
UNSPSC 11	27121703
UNSPSC 12.01	27121703
UNSPSC 13.2	27121703
UNSPSC 18.0	27121703
UNSPSC 19.0	27121703
UNSPSC 20.0	27121703
UNSPSC 21.0	27121703

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

CSA / UL Listed / cUL Listed / CSAus / cULus Listed / cCSAus

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	247397
-----	--	---	--------

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E488001
-----------	--	---	---------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E488001
------------	--	---	---------

CSAus		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	247397
-------	--	---	--------

Puntera - AI 0,75- 8 GY -1000 - 3200894

Homologaciones

cULus Listed	
--------------	--

cCSAus	
--------	--

Accesorios

Accesorios

Herramienta para engarzar

Tenazas para prensar - CRIMPFOX CENTRUS 6S - 1213144



Pinza de crimpado, para punteras sin aislar y aisladas DIN 46228 parte 1 y 4 de 0,14 mm² ... 6 mm², también para punteras TWIN hasta 2 x 4 mm², adaptación de la sección automática, introducción lateral, equipadas con protección contra caída

Tenazas para prensar - CRIMPFOX CENTRUS 6H - 1213146



Pinza de crimpado, para punteras sin aislar y aisladas DIN 46228 parte 1 y 4 de 0,14 mm² ... 6 mm², también para punteras TWIN hasta 2 x 4 mm², adaptación de la sección automática, introducción lateral, equipadas con protección contra caída

Tenazas para prensar - CRIMPFOX CENTRUS 10S - 1213154



Tenazas, para punteras no aisladas y aisladas DIN 46228 parte 1 y 4 de 0,14 mm² ... 10 mm², también para punteras TWIN hasta 2 x 4 mm², adaptación de la sección transversal automática, introducción lateral, equipadas con protección contra caída

Tenazas para prensar - CRIMPFOX CENTRUS 10H - 1213156



Tenazas, para punteras no aisladas y aisladas DIN 46228 parte 1 y 4 de 0,14 mm² ... 10 mm², también para punteras TWIN hasta 2 x 4 mm², adaptación de la sección transversal automática, introducción lateral, equipadas con protección contra caída

Puntera - AI 0,75- 8 GY -1000 - 3200894

Accesorios

Tenazas para prensar - CRIMPFOX 10S - 1212045



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,14 mm² ... 10 mm², bloqueo forzoso desbloqueable, introducción lateral

Tenazas para prensar - CRIMPFOX 6H - 1212046



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,14 mm² ... 6 mm², bloqueo forzoso desbloqueable, introducción lateral

Tenazas para prensar - CRIMPFOX 2,5-M - 1212719



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,25 mm² ... 2,5 mm², introducción lateral, engaste trapezoidal

Tenazas para prensar - CRIMPFOX 6-M - 1212720



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², introducción lateral, engaste trapezoidal

Tenazas para prensar - CRIMPFOX 6 - 1212034



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², introducción lateral, engaste trapezoidal

Puntera - AI 0,75- 8 GY -1000 - 3200894

Accesorios

Tenazas para prensar - CRIMPFOX 6T - 1212037



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,25 mm² ... 6 mm², introducción lateral, engaste trapezoidal

Tenazas para prensar - CRIMPFOX 6T-F - 1212038



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,25 mm² ... 6 mm², introducción frontal, engaste trapezoidal

Tenazas para prensar - CRIMPFOX 6S-F - 1212043



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,5 mm² ... 6 mm², introducción frontal, engaste cuadrado

Tenazas para engastar - CRIMPFOX 16 S - 1207983



Tenazas para engastar, para punteras de hasta 16 mm²