

# CRIMPFOX-TC MP - Pinza de engarzar con indicador digital



1212510

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212510>

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.



Pinza de crimpado para contactos mecanizados, ajuste de sección universal, hasta 2,5 mm<sup>2</sup> como máximo, indicador digital con ancho de paso de 0,01 mm, bloqueo forzoso desbloqueable, incluida ayuda de posicionamiento

## Sus ventajas

- Tenazas para prensar para procesar contactos mecanizados hasta 2,5 mm<sup>2</sup>
- La ayuda de posicionamiento integrada proporciona una alineación exacta de los contactos
- Posibilidad de ajuste universal para el procesamiento preciso de las secciones transversales correspondientes

## Datos comerciales

Código de artículo	1212510
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BH3135
Clave de producto	BH3135
GTIN	4046356555500
Peso por unidad (incluido el embalaje)	798,5 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	798,5 g
Número de tarifa arancelaria	82032000
País de origen	DE

# CRIMPFOX-TC MP - Pinza de engarzar con indicador digital



1212510

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212510>

## Datos técnicos

### Notas

Nota sobre la aplicación	Para contactos crimpados mecanizados de las series CC..., CUC..., el listado detallado de los contactos crimpados se halla en la hoja informativa
Restricción de uso	
Indicación CEM	CEM: producto de clase A, véase declaración del fabricante en el centro de descargas
Environmental Product Compliance	
California Proposition 65	Encontrará información sobre la Proposición 65 de California en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Herramienta para engarzar
Prensado	Tenazas para prensar
Característica del producto	Ajuste universal de la sección con indicación digital
	Monitorización electrónica del desgaste
	Equipado con ayuda de posicionamiento, sustituible
	Para diversos contactos de Phoenix Contact; véase la documentación técnica
	Cierre a presión con desbloqueo
Punto de engaste 1	
Sección mín.	0,08 mm <sup>2</sup>
Sección máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
AWG mín.	28
AWG máx.	14

### Datos de conexión

Conexión de conductores	
Gama de secciones métrica	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Gama de secciones AWG	28 ... 14

### Dimensiones

Longitud	175 mm
----------	--------

### Datos del material

Color	negro/verde
-------	-------------

# CRIMPFOX-TC MP - Pinza de engarzar con indicador digital



1212510

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212510>

## Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212510>



**EAC**

ID de homologación: RU x-DE.xx08.B.02974

# CRIMPFOX-TC MP - Pinza de engarzar con indicador digital



1212510

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212510>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	21043811
ECLASS-15.0	21043811

### ETIM

ETIM 9.0	EC000168
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111500
-------------	----------

# CRIMPFOX-TC MP - Pinza de engarzar con indicador digital



1212510

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212510>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(a)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	e67f1777-45c4-4f95-8d9b-644aca75c585

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](mailto:info@phoenixcontact.es)