

# CRIMPFOX-RCI 6 - Tenazas para prensar



1212057

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/1212057>

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 engarzar, para terminales de cable aislados, 0,5 mm<sup>2</sup> ... 6,0 mm<sup>2</sup> (rojos, azules, amarillos), engaste oval, simétrico

## Sus ventajas

- CRIMPFOX-RCI 6 /... completan la gama de pinzas de engarzar para terminales de cable
- La precisas matrices ofrecen un nivel permanente de alta calidad en la preparación de contactos
- Cierre a presión con desbloqueo

## Datos comerciales

Código de artículo	1212057
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de producto	BH3132
Página del catálogo	Página 423 (C-3-2019)
GTIN	4046356453929
Peso por unidad (incluido el embalaje)	674,6 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	670,9 g
Número de tarifa arancelaria	82032000
País de origen	SE

# CRIMPFOX-RCI 6 - Tenazas para prensar



1212057

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/1212057>

## Datos técnicos

### Notas

#### 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 engazar
Prensado	Engaste oval

#### Punto de engaste 1

Sección mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sección máx.	1,5 mm <sup>2</sup>
AWG mín.	20
AWG máx.	16

#### Punto de engaste 2

Sección mín.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sección máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
AWG mín.	16
AWG máx.	14

#### Punto de engaste 3

Sección mín.	4 mm <sup>2</sup>
Sección máx.	6 mm <sup>2</sup>
AWG mín.	12
AWG máx.	10

### Datos de conexión

#### Conexión de conductores

Gama de secciones métrica	0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Gama de secciones AWG	20 ... 10

### Dimensiones

Anchura	25 mm
Altura	68 mm
Longitud	256 mm

### Datos del material

Color	negro
-------	-------