

# C-RC 50/M8 DIN - Terminal de cable circular



3240111

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240111>

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.

Terminal de cable anular, sin aislar, 50 mm<sup>2</sup>, M8



## Sus ventajas

- The CRIMPFOX-RC... tools from our CRIMPFOX range of crimping pliers are available for optimum crimping
- La zona de presión de soldadura dura permite valores máximos de extracción del conductor
- Los terminales anulares sin manguito de plástico son de cobre electrolítico de alta calidad con estañado galvánico para una máxima protección anticorrosiva

## Datos comerciales

Código de artículo	3240111
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	BH3422
Clave de producto	BH3422
GTIN	4046356453288
Peso por unidad (incluido el embalaje)	17,13 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	17,13 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	CN

# C-RC 50/M8 DIN - Terminal de cable circular

3240111

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240111>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conectores
Característica del producto	Diseño según DIN 46234
	Con soldadura fuerte
	Con estañado galvánico

### Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	18 mm
Longitud del manguito	43 mm
Longitud de manguito de material aislante	16 mm
Longitud de pelado máxima	19 mm
Distancia a centro manguito de material aislante	18 mm
Grosor de material mín.	1,8 mm
Medida interior Collar aislante	11 mm

### Dimensión interior

Diámetro interior	8,4 mm
-------------------	--------

### Datos del material

Color	plateado
Material	Cobre
Recubrimiento	estañado

### Propiedades mecánicas

#### Datos técnicos

Longitud del manguito	43 mm
-----------------------	-------

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	110 °C
---------------------------------	--------

### Normas y especificaciones

Diseño según la norma	DIN 46234
-----------------------	-----------

# C-RC 50/M8 DIN - Terminal de cable circular

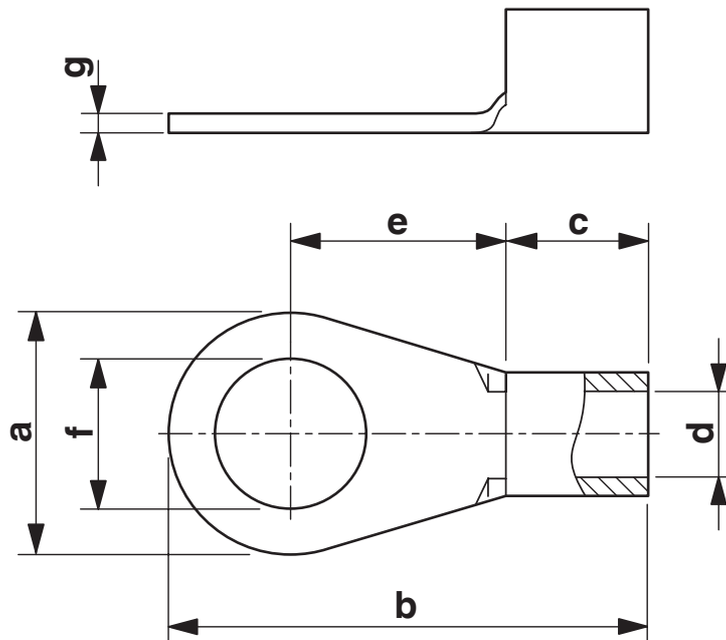
3240111

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240111>



## Dibujos

Esquema de dimensiones



# C-RC 50/M8 DIN - Terminal de cable circular



3240111

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240111>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400204
ECLASS-15.0	27400204

### ETIM

ETIM 9.0	EC001052
----------	----------

### UNSPSC

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

# C-RC 50/M8 DIN - Terminal de cable circular



3240111

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240111>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.es)