

Terminal de cable anular - C-RC 2,5/M3,5 DIN - 3240077

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>)



Terminal de cable anular, sin aislar, 1,1 ... 2,5 mm², M3,5

Sus ventajas

- Para una encriptación óptima tiene a su disposición herramientas CRIMPFOX-RC de nuestro programa de pinzas de engarzar CRIMPFOX.
- Los terminales anulares sin manguito de plástico son de cobre electrolítico de alta calidad con estaño galvánico para una máxima protección anticorrosiva
- La zona de presión de soldadura dura permite valores máximos de extracción del conductor

RoHS

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	100 pcs
Cantidad de pedido mínima	100 pcs
EAN	 4 046356 452946
EAN	4046356452946
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,620 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	China

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	14 mm
Ancho (a)	6 mm
Longitud de pelado máxima	8 mm
Longitud manguito aislante (c)	5 mm
Medida interior collar aislante (d)	2,3 mm
Distancia centro manguito aislante (e)	6 mm
Diámetro interior (f)	3,7 mm
Grosor de material (g)	0,8 mm

Terminal de cable anular - C-RC 2,5/M3,5 DIN - 3240077

Datos técnicos

Condiciones ambientales

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

Generalidades

Color	plateado
Longitud a desaislar	8 mm
Material	Cobre
Recubrimiento	estañado

Normas y especificaciones

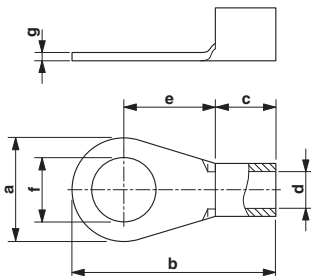
Diseño según la norma	DIN 46234
-----------------------	-----------

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	27400204
eCl@ss 11.0	27400204
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	27400203
eCl@ss 8.0	27400204
eCl@ss 9.0	27400204

ETIM

ETIM 2.0	EC000005
----------	----------

Terminal de cable anular - C-RC 2,5/M3,5 DIN - 3240077

Clasificaciones

ETIM

ETIM 3.0	EC000005
ETIM 4.0	EC001052
ETIM 5.0	EC001052
ETIM 6.0	EC001052
ETIM 7.0	EC001052

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	27121703
UNSPSC 11	27121703
UNSPSC 12.01	27121703
UNSPSC 13.2	27121707
UNSPSC 18.0	27121707
UNSPSC 19.0	27121707
UNSPSC 20.0	27121707
UNSPSC 21.0	27121707