

# SAC-3P-100,0-PVC/0,34 - Anillo de cable

1501825

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1501825>



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.



Por metros, Anillo de cable, PVC, negro RAL 9005, 3-conductores, color conductores individuales: marrón, azul, negro, longitud de cable: 100 m

## Datos comerciales

Código de artículo	1501825
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	*****
Clave de producto	BF1LBA
Página del catálogo	Página 302 (C-2-2019)
GTIN	4017918813956
Peso por unidad (incluido el embalaje)	2.840 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2.840 g
Número de tarifa arancelaria	85444995
País de origen	DE

# SAC-3P-100,0-PVC/0,34 - Anillo de cable



1501825

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1501825>

## Datos técnicos

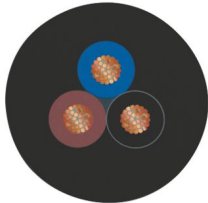
### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cable por metros
Aplicación	Conector
Número de polos	3
Apantallado	no

### Cable/línea

Longitud del cable	100 m
--------------------	-------

### PVC negro [PVC]

Esquema de dimensiones	
Peso del cable	40 kg/km
UL AWM Style	2464 / 1729 (80 °C/300 V)
Número de polos	3
Apantallado	no
Tipo de cable	PVC negro [PVC]
Construcción del conductor cable de señales	19x 0,15 mm
Línea de señales AWG	22
Sección de línea	3x 0,34 mm² (conductor de señales)
Diámetro de conductor incl. aislamiento	1,26 mm ±0,05 mm
Diámetro exterior del cable	4,30 mm ±0,2 mm
Envoltura exterior, material	PVC
Envoltura exterior, color	negro RAL 9005
Material Conductor	Conductor Cu desnudo
Material Aislamiento de conductor	PVC
Conductor individual, color	marrón, azul, negro
Grosor de pared Aislamiento	≥ 0,23 mm (Aislamiento de conductor)
Grosor de pared Envoltura exterior	≥ 0,76 mm
Cableado total	3 conductores longitudinalmente trenzados
Resistencia máx. del conductor	máx. 57 Ω/km (a 20 °C)
Resistencia de aislamiento	≥ 100 MΩ*km (a 20 °C)
Tensión nominal Cable	≤ 300 V
Tensión de prueba	≥ 2500 V
Radio de curvatura mínimo, colocado de forma fija	5 x D

# SAC-3P-100,0-PVC/0,34 - Anillo de cable



1501825

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1501825>

Radio de curvatura mínimo, colocado de forma flexible	10 x D
Menor radio de flexión, montaje fijo	22 mm
Menor radio de flexión, montaje móvil	43 mm
Resistencia a las llamas	según UL-Style 2464
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 80 °C (cable, disposición fija)
	-10 °C ... 80 °C (Cable, disposiCión móvil)

# SAC-3P-100,0-PVC/0,34 - Anillo de cable



1501825

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1501825>

## Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1501825>



**EAC-RoHS**

ID de homologación: RU D-DE.HB35.B.00371

# SAC-3P-100,0-PVC/0,34 - Anillo de cable



1501825

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1501825>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-11.0	27061801
ECLASS-12.0	27061801
ECLASS-13.0	27061801

### ETIM

ETIM 9.0	EC003249
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

# SAC-3P-100,0-PVC/0,34 - Anillo de cable



1501825

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1501825>

## 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 %
EF3.0 Cambio climático	
CO2e kg	22,171 kg CO2e

# SAC-3P-100,0-PVC/0,34 - Anillo de cable

1501825

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1501825>



## Accesorios

### WIREFOX SAC - Herramienta pelacables

1212623

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212623>



Pelacables para cables de sensor/actuador sin halógenos (SAC), con aislamiento de PUR y PVC, de Ø 4,4 mm a 7 mm diámetro, cualquier longitud de pelado

---

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.  
Calle Nueva 1661-G  
Huechuraba, Santiago  
(+56 2) 652-2000  
[info@phoenixcontact.cl](mailto:info@phoenixcontact.cl)