

## Anillo de cable - SAC-12P-100,0-PVC/0,14 - 1441532


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>)



Anillo de cable, 12-polos, PVC, negro RAL 9005, extremo de cable libre, a extremo de cable libre, longitud de cable: 100 m

RoHS

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 536516
EAN	4046356536516
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	4.613,000 g
Número de tarifa arancelaria	85444995
País de origen	Alemania

### Datos técnicos

#### Medidas

Longitud de cable	100 m
-------------------	-------

#### Generalidades

Número de polos	12
-----------------	----

#### Cable

Sección de conductor	12x 0,14 mm <sup>2</sup> (conductor de señales)
Línea de señales AWG	26
Construcción del conductor cable de señales	18x 0,10 mm
Diámetro de los conductores, aislamiento incluido	1 mm ±0,05 mm (conductor de señales)
Colores de conductor	blanco-marrón, verde-amarillo, gris-rosa, azul-rojo, negro-violeta, gris/ rosa-rojo/azul
Cableado total	12 hilos cableados en capas
Envoltura exterior, color	negro RAL 9005
Diámetro exterior del cable D	5,8 mm
Menor radio de flexión, montaje fijo	29 mm

## Anillo de cable - SAC-12P-100,0-PVC/0,14 - 1441532

### Datos técnicos

#### Cable

Menor radio de flexión, montaje móvil	87 mm
Envoltura exterior, material	PVC
Material Aislamiento de conductor	PVC
Material Conductor	Conductor Cu desnudo
Resistencia de aislamiento	> 10 MΩ*km
Resistencia del conductor	≤ 142 Ω/km (a 20 °C)
Tensión nominal Cable	250 V
Tensión de prueba Conductor/Conductor	1500 V AC
Resistencia a las llamas	DIN EN 50265-2-1
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 80 °C (cable, disposición fija)
	-5 °C ... 80 °C (cable, disposición móvil)

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

#### Dibujos

## Anillo de cable - SAC-12P-100,0-PVC/0,14 - 1441532

Sección de cable



PVC negro [PVC]

### Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27060106
eCl@ss 4.0	27060300
eCl@ss 4.1	27060300
eCl@ss 5.0	27061800
eCl@ss 5.1	27061800
eCl@ss 6.0	27279200
eCl@ss 7.0	27279218
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27062011

# Anillo de cable - SAC-12P-100,0-PVC/0,14 - 1441532

## Clasificaciones

### ETIM

ETIM 2.0	EC000830
ETIM 3.0	EC001855
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC001578
ETIM 6.0	EC001578
ETIM 7.0	EC003250

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501
UNSPSC 18.0	39121465
UNSPSC 19.0	39121465
UNSPSC 20.0	39121465
UNSPSC 21.0	39121465

## Homologaciones

### Homologaciones

Homologaciones

EAC / UL Listed

Homologaciones Ex

### Detalles de homologaciones

EAC		RU C- DE.BL08.B.00286
-----	--	--------------------------

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 221474
Tensión nominal UN	30 V		
Corriente nominal IN	1 A		

## Anillo de cable - SAC-12P-100,0-PVC/0,14 - 1441532

### Accesorios

Accesorios

Pelacables

Herramienta para desaislar - WIREFOX SAC - 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