

SAC-4P-100,0-186/0,75 - Anillo de cable



1457461

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1457461>

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, PUR, negro grisáceo RAL 7021, 4-conductores, color conductores individuales: marrón, blanco, azul, negro, longitud de cable: 100 m



Datos comerciales

Código de artículo	1457461
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	AF1LBA
Clave de producto	AF1LBA
GTIN	4046356617789
Peso por unidad (incluido el embalaje)	5.660 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	5.350 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	PL

SAC-4P-100,0-186/0,75 - Anillo de cable

1457461

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1457461>

Datos técnicos

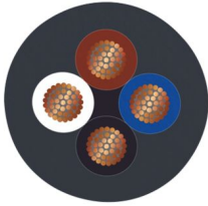
Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cable por metros
Aplicación	Conector
Número de polos	4
Apantallado	no

Cable/línea

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

PUR POWER 0,75 mm² negro [186]

Esquema de dimensiones	
Peso del cable	57 kg/km
UL AWM Style	20549 / 1061 (80 °C/300 V)
Número de polos	4
Apantallado	no
Tipo de cable	PUR POWER 0,75 mm ² negro [186]
Construcción del conductor cable de señales	42x 0,15 mm
Línea de señales AWG	18
Sección de línea	4x 0,75 mm ² (Cable de energía)
Diámetro de conductor incl. aislamiento	1,75 mm ±0,05 mm
Diámetro exterior del cable	5,90 mm ±0,15 mm
Envoltura exterior, material	PUR
Envoltura exterior, color	negro grisáceo RAL 7021
Material Conductor	Conductor Cu desnudo
Material Aislamiento de conductor	PVC
Conductor individual, color	marrón, blanco, azul, negro
Grosor de pared Aislamiento	≥ 0,23 mm (Aislamiento de conductor) ≥ 0,76 mm (Envoltura exterior)
Cableado total	4 conductores longitudinalmente trenzados
Resistencia máx. del conductor	máx. 26 Ω/km (a 20 °C)
Resistencia de aislamiento	≥ 1 MΩ*km (a 20 °C)
Tensión nominal Cable	≤ 300 V
Tensión de prueba	≥ 3000 V
Radio de curvatura mínimo, colocado de forma fija	5 x D

SAC-4P-100,0-186/0,75 - Anillo de cable



1457461

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1457461>

Radio de curvatura mínimo, colocado de forma flexible	10 x D
Menor radio de flexión, montaje fijo	30 mm
Menor radio de flexión, montaje móvil	59 mm
Capacidad de carga dinámica (flexión)	Ciclos de flexión máx.: 2000000, Radio de flexión: 59 mm, Trayecto de avance: 5 m, Velocidad de avance: 3 m/s, Aceleración: 5 m/s ²
Resistencia a las llamas	según UL 758/1581 (horizontal)
	según UL 758/1581 FT2
Resistencia al aceite	según DIN EN 60811-2-1, 168 h a 100 °C
Otras resistencias	resistente a la hidrólisis y a los microbios
	poco adherente
	resistente a la abrasión
	resistente al agua del mar
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 80 °C (cable, disposición fija)
	-5 °C ... 80 °C (Cable, disposición móvil)

SAC-4P-100,0-186/0,75 - Anillo de cable



1457461

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1457461>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1457461>



EAC-RoHS

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

SAC-4P-100,0-186/0,75 - Anillo de cable



1457461

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1457461>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-13.0	27061801

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-4P-100,0-186/0,75 - Anillo de cable



1457461

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1457461>

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	48,769 kg CO2e
---------	----------------

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