

SAC-4P-100,0-150/0,34 - Anillo de cable



1501757

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1501757>

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 sin halógenos, naranja RAL 2003, 4-conductores, color conductores individuales: marrón, blanco, azul, negro, longitud de cable: 100 m, resistente a salpicaduras de soldadura, reticulado por irradiación

Datos comerciales

Código de artículo	1501757
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	4017918813468
Peso por unidad (incluido el embalaje)	3.498,1 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	3.454,4 g
Número de tarifa arancelaria	85444995
País de origen	DE

1501757

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1501757>

Datos técnicos

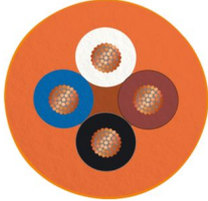
Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cable por metros
Número de polos	4

Cable/línea

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

PUR reticulado por irradiación, sin halógenos, de color naranja [150]

Esquema de dimensiones	
Número de polos	4
Apantallado	no
Tipo de cable	PUR reticulado por irradiación, sin halógenos, de color naranja [150]
Construcción del conductor cable de señales	19x 0,15 mm
Línea de señales AWG	22
Sección de línea	4x 0,34 mm ² (conductor de señales)
Diámetro de conductor incl. aislamiento	1,05 mm ±0,05 mm (conductor de señales)
Diámetro exterior del cable	5,20 mm ±0,2 mm
Envoltura exterior, material	PUR
Envoltura exterior, color	naranja RAL 2003
Material Conductor	Conductor Cu desnudo
Material Aislamiento de conductor	PE
Conductor individual, color	marrón, blanco, azul, negro
Cableado total	4 conductores longitudinalmente trenzados
Paso de cableado total	27 mm
Resistencia máx. del conductor	máx. 57 Ω/km
Tensión nominal Cable	320 V (AC)
Tensión de prueba	2500 V (50 Hx, 5 minutos)
Menor radio de flexión, montaje fijo	min. 15 mm
Menor radio de flexión, montaje móvil	min. 30 mm
Capacidad de carga dinámica (flexión)	Ciclos de flexión máx.: 5000000, Radio de flexión: 52 mm, Trayecto de avance: 10 m, Velocidad de avance: 3 m/s
Capacidad de carga dinámica (torsión)	Torsión: ±360 °/m
Ausencia de halógenos	el cable no contiene halógenos
Otras resistencias	resistente a la hidrólisis y a los microbios

SAC-4P-100,0-150/0,34 - Anillo de cable



1501757

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1501757>

	resistente contra salpicaduras de soldadura
Características especiales	sin silicona
	reticulado por irradiación
Temperatura ambiente (servicio)	-50 °C ... 105 °C (cable, disposición fija)
	-40 °C ... 105 °C (Cable, disposición móvil)

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-50 °C ... 105 °C (cable, disposición fija)
	-40 °C ... 105 °C (Cable, disposición móvil)

SAC-4P-100,0-150/0,34 - Anillo de cable



1501757

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1501757>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1501757>



EAC-RoHS

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

SAC-4P-100,0-150/0,34 - Anillo de cable



1501757

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1501757>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-15.0	27061801

ETIM

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

UNSPSC

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

1501757

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1501757>

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