

SAC-8P-100,0-PVC/0,25 - Anillo de cable

1550698

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1550698>



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, 8-conductores, color conductores individuales: blanco, marrón, verde, amarillo, gris, rosa, azul, rojo, longitud de cable: 100 m

Datos comerciales

Código de artículo	1550698
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	4046356170505
Peso por unidad (incluido el embalaje)	5.128,8 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	4.986,24 g
Número de tarifa arancelaria	85444995
País de origen	DE

SAC-8P-100,0-PVC/0,25 - Anillo de cable



1550698

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1550698>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cable por metros
Aplicación	Conector
Número de polos	8
Apantallado	no

Cable/línea

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

PVC negro [PVC]

Esquema de dimensiones	
Peso del cable	54 kg/km
UL AWM Style	2464 / 1729 (80 °C/300 V)
Número de polos	8
Apantallado	no
Tipo de cable	PVC negro [PVC]
Construcción del conductor cable de señales	14x 0,15 mm
Línea de señales AWG	24
Sección de línea	8x 0,25 mm ² (conductor de señales)
Diámetro de conductor incl. aislamiento	1,17 mm ±0,05 mm
Diámetro exterior del cable	5,90 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	blanco, marrón, verde, amarillo, gris, rosa, azul, rojo
Grosor de pared Aislamiento	≥ 0,23 mm
Grosor de pared Envoltura exterior	≥ 0,76 mm
Cableado total	8 conductores alrededor de relleno como alma
Resistencia máx. del conductor	79 Ω/km (a 20 °C)
Resistencia de aislamiento	≥ 200 MΩ*km (a 20 °C)
Tensión nominal Cable	≤ 300 V AC
Tensión de prueba	≥ 3000 V AC
Radio de curvatura mínimo, colocado de forma fija	5 x D

SAC-8P-100,0-PVC/0,25 - Anillo de cable



1550698

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1550698>

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
Resistencia a las llamas	según VW-1 de conformidad con UL 758
Resistencia al aceite	según DIN EN 60811-2-1
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 80 °C (cable, disposición fija)
	-10 °C ... 80 °C (Cable, disposición móvil)

SAC-8P-100,0-PVC/0,25 - Anillo de cable



1550698

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1550698>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1550698>



EAC-RoHS

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

SAC-8P-100,0-PVC/0,25 - Anillo de cable



1550698

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1550698>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-15.0	27061801

ETIM

ETIM 10.0	EC003249
-----------	----------

UNSPSC

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

SAC-8P-100,0-PVC/0,25 - Anillo de cable



1550698

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1550698>

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 %
---	---

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	54,703 kg CO2e
---------	----------------

Phoenix Contact 2026 © - 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