

# SAC-5P-10,0-923/FR CAN SCO - Cable de sistema de bus



1419036

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419036>

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.



Cable de sistema de bus, CANopen®, DeviceNet™, 5-polos, PUR sin halógenos, gris plata RAL 7001, apantallado, extremo de cable libre, a Hembra acodado M12 SPEEDCON, codificación: A, longitud de cable: 10 m, Conector enchufable sin apantallar

## Datos comerciales

Código de artículo	1419036
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	AF1CDD
Clave de producto	AF1CDD
GTIN	4046356542791
Peso por unidad (incluido el embalaje)	611,4 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	611,4 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	PL

# SAC-5P-10,0-923/FR CAN SCO - Cable de sistema de bus



1419036

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419036>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cable de datos confeccionado
Aplicación	Estándar
Tipo de sensor	CANopen®
Número de polos	5
Número de salidas de cable	1
Codificación	A

### Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	3

### Interfaces

Sistema bus	CANopen®/DeviceNet™
Tipo de señal/categoría	CANopen®
	DeviceNet™

### Señalización

Indicación de estado	no
Indicación de estado disponible	no

### Propiedades eléctricas

Tensión nominal $U_N$	48 V AC
	60 V DC
Corriente nominal $I_N$	4 A
Medio de transmisión	Cobre

### Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	HB
Material cuerpo de agarre	TPU
Material contacto	CuSn
Material superficie del contacto	Ni/Au
Material soporte de contactos	TPU GF
Material conexión por tornillo	Fundición inyectada de cinc, niquelada

### Datos de conexión

#### Asignación de conexiones

Contacto   Color (denominación de señal)   Contacto (opcional)	1 (Hembra)   SR (Pantalla)
	2 (Hembra)   RD (V+)
	3 (Hembra)   BK (V-)
	4 (Hembra)   WH (CAN_H)
	5 (Hembra)   BU (CAN_L)

# SAC-5P-10,0-923/FR CAN SCO - Cable de sistema de bus



1419036

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419036>

## Conectores

### Conexión 1

Construcción	extremo de cable libre
--------------	------------------------


### Conexión 2

Ejecución	extremo de cable libre
-----------	------------------------

## Cable/línea

Longitud del cable	10 m
--------------------	------

CANopen®/DeviceNet™, PUR, gris [923]

Esquema de dimensiones	
UL AWM Style	21198 (80 °C/300 V)
Número de polos	4
Apantallado	sí
Tipo de cable	CANopen®/DeviceNet™, PUR, gris [923]
Diseño de conductores	2xAWG24/19+2xAWG22/19
Línea de señales AWG	24
Alimentación de tensión AWG	22
Sección de línea	2x 0,25 mm <sup>2</sup> (Línea de datos) 2x 0,34 mm <sup>2</sup> (Fuente de alimentación) 1x 0,34 mm <sup>2</sup> (Conductor de referencia)
Diámetro de conductor incl. aislamiento	1,95 mm ±0,05 mm (Línea de datos) 1,4 mm ±0,05 mm (Fuente de alimentación)
Diámetro exterior del cable	6,70 mm ±0,3 mm
Envoltura exterior, material	PUR
Envoltura exterior, color	gris plata RAL 7001
Material Conductor	Conductor Cu estañado
Material Aislamiento de conductor	PE espumado (Línea de datos) PE (Fuente de alimentación)
Conductor individual, color	rojo-negro, azul-blanco
Cableado de pares	2 conductores como par
Cableado total	2 pares alrededor de un conductor de referencia en el centro como alma
Cubierta visual de pantalla	80 %
Resistencia de aislamiento	≥ 5 GΩ*km (Línea de datos) ≥ 5 GΩ*km (Fuente de alimentación)

# SAC-5P-10,0-923/FR CAN SCO - Cable de sistema de bus



1419036

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419036>

Impedancia característica	120 $\Omega$ $\pm$ 10 % (con 1 MHz)
Tensión nominal Cable	$\leq$ 300 V (Valor de pico, no apto para alta intensidad)
Tensión de prueba Conductor/Conductor	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Tensión de prueba Conductor/Pantalla	2000,00 V (50 Hz, 1 min.)
Radio de curvatura mínimo, colocado de forma fija	4 x D
Radio de curvatura mínimo, colocado de forma flexible	8 x D
Capacidad de carga dinámica (flexión)	Ciclos de flexión máx.: 5000000, Radio de flexión: 70 mm, Radio de flexión: 15 x D, Trayecto de avance: 4,5 m, Velocidad de avance: 3 m/s, Aceleración: 3 m/s <sup>2</sup> , Temperatura ambiente: -20 °C ... 60 °C
Atenuación de pantalla	$\leq$ 22,9 dB/km (con 1 MHz)
	$\leq$ 16,4 dB/km (a 500 kHz)
	$\leq$ 9,5 dB/km (A 125 kHz)
Ausencia de halógenos	según DIN VDE 0472 parte 815
	según IEC 60754-1
Resistencia a las llamas	UL 1581, sección 1060 y UL 2556, sección 9.3 (FT1)
	UL 1581, sección 1100 y UL 2556, sección 9.1 (HFT/FT2)
	IEC 60332-1-2
	según ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01)
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 80 °C (cable, disposición fija)
	-30 °C ... 70 °C (Cable, disposición móvil)
	-20 °C ... 60 °C (En la instalación)
	-20 °C ... 60 °C (Cable, uso de cadenas de arrastre)

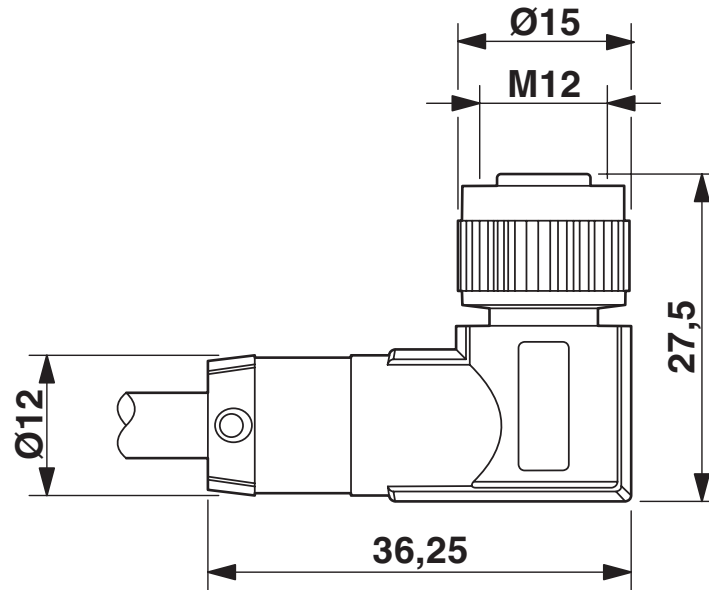
# SAC-5P-10,0-923/FR CAN SCO - Cable de sistema de bus

1419036

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419036>

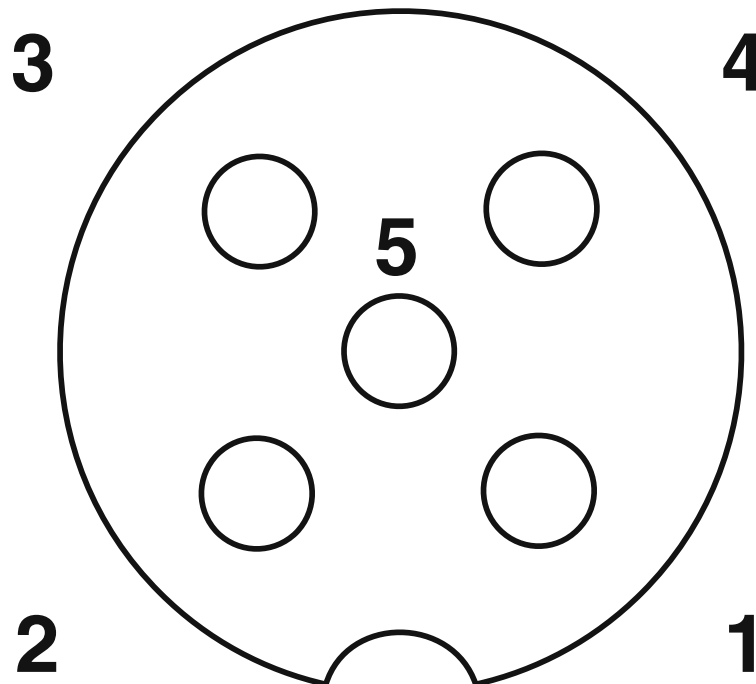
## Dibujos

Esquema de dimensiones



Conector hembra M12 x 1, acodado

Plano esquemático



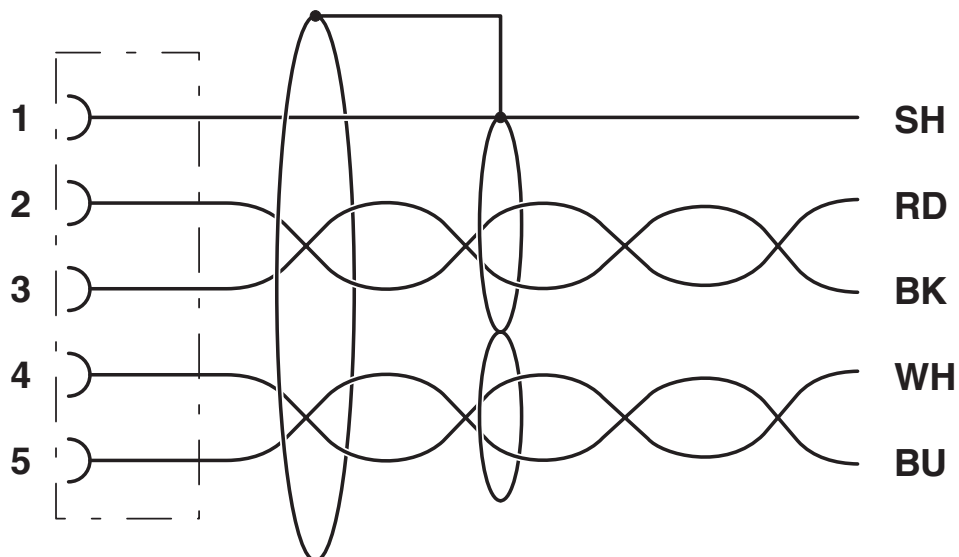
Esquema de polos del conector hembra M12, 5 polos, codificado A, vista de la cara de hembras

# SAC-5P-10,0-923/FR CAN SCO - Cable de sistema de bus

1419036

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419036>

Diagrama eléctrico



Ocupación de contactos del conector hembra M12

# SAC-5P-10,0-923/FR CAN SCO - Cable de sistema de bus



1419036

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419036>

## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419036>

<b>UL listado</b> ID de homologación: FILE E 221474				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $\text{mm}^2$
keine				
	125 V	4 A	-	-

<b>cUL Listed</b> ID de homologación: FILE E 221474				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $\text{mm}^2$
keine				
	125 V	4 A	-	-

<b>EAC-RoHS</b> ID de homologación: RU D-DE.HB35.B.00387	
---	--

# SAC-5P-10,0-923/FR CAN SCO - Cable de sistema de bus



1419036

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419036>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060307

### ETIM

ETIM 10.0	EC001855
-----------	----------

### UNSPSC

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



# SAC-5P-10,0-923/FR CAN SCO - Cable de sistema de bus



1419036

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419036>

## 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	6,142 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](mailto:info@phoenixcontact.es)