

# SAC-5P-MS/ 1,0-923/FS CAN SCO - Cable de sistema de bus



1419051

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419051>

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, Conector recta M12 SPEEDCON, codificación: A, a Hembra recta M12 SPEEDCON, codificación: A, longitud de cable: 1 m, Conector enchufable sin apantallar

## Datos comerciales

|                                           |               |
|-------------------------------------------|---------------|
| Código de artículo                        | 1419051       |
| Unidad de embalaje                        | 1 Unidades    |
| Cantidad mínima de pedido                 | 1 Unidades    |
| Clave de venta                            | AF1CDD        |
| Clave de producto                         | AF1CDD        |
| GTIN                                      | 4046356542951 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje)    | 83 g          |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 83 g          |
| Número de tarifa arancelaria              | 85444290      |
| País de origen                            | PL            |

# SAC-5P-MS/ 1,0-923/FS CAN SCO - Cable de sistema de bus



1419051

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419051>

## 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 junta                      | NBR                                      |
| Material cuerpo de agarre           | TPU resistente al fuego, autoextinguible |
| 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 (Conector)   SR (Pantalla)   1 (Hembra) |
|                                                                | 2 (Conector)   RD (V+)   2 (Hembra)       |
|                                                                | 3 (Conector)   BK (V-)   3 (Hembra)       |
|                                                                | 4 (Conector)   WH (CAN_H)   4 (Hembra)    |

# SAC-5P-MS/ 1,0-923/FS CAN SCO - Cable de sistema de bus



1419051

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419051>

5 (Conector) | BU (CAN\_L) | 5 (Hembra)

## Conectores

### Conexión 1

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Construcción                    | Conector recta M12 SPEEDCON |
| Número de polos                 | 5                           |
| Sistema de bloqueo              | SPEEDCON                    |
| Tipo de codificación            | A (Estándar)                |
| Temperatura ambiente (servicio) | -25 °C ... 90 °C            |

### Conexión 2

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Construcción                    | Hembra recta M12 SPEEDCON |
| Número de polos                 | 5                         |
| Sistema de bloqueo              | SPEEDCON                  |
| Tipo de codificación            | A (Estándar)              |
| Temperatura ambiente (servicio) | -25 °C ... 90 °C          |

## Cable/línea

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Longitud del cable | 1 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 mm² (Línea de datos)<br>2x 0,34 mm² (Fuente de alimentación)<br>1x 0,34 mm² (Conductor de referencia) |
| Diámetro de conductor incl. aislamiento | 1,95 mm ±0,05 mm (Línea de datos)<br>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                                                                                           |

# SAC-5P-MS/ 1,0-923/FS CAN SCO - Cable de sistema de bus



1419051

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419051>

|                                                       |                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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                            | $\geq 5 \text{ G}\Omega \cdot \text{km}$ (Línea de datos)                                                                                                                                                           |
|                                                       | $\geq 5 \text{ G}\Omega \cdot \text{km}$ (Fuente de alimentación)                                                                                                                                                   |
| Impedancia característica                             | $120 \Omega \pm 10 \%$ (con 1 MHz)                                                                                                                                                                                  |
| Tensión nominal Cable                                 | $\leq 300 \text{ V}$ (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                                | $\leq 22,9 \text{ dB/km}$ (con 1 MHz)                                                                                                                                                                               |
|                                                       | $\leq 16,4 \text{ dB/km}$ (a 500 kHz)                                                                                                                                                                               |
|                                                       | $\leq 9,5 \text{ dB/km}$ (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)                                                                                                                                                                |

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Condiciones ambientales

|                                                                  |                                   |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Índice de protección                                             | IP65                              |
|                                                                  | IP67                              |
| Temperatura ambiente (servicio) (Conector macho/conector hembra) | -25 °C ... 90 °C (macho / hembra) |

# SAC-5P-MS/ 1,0-923/FS CAN SCO - Cable de sistema de bus

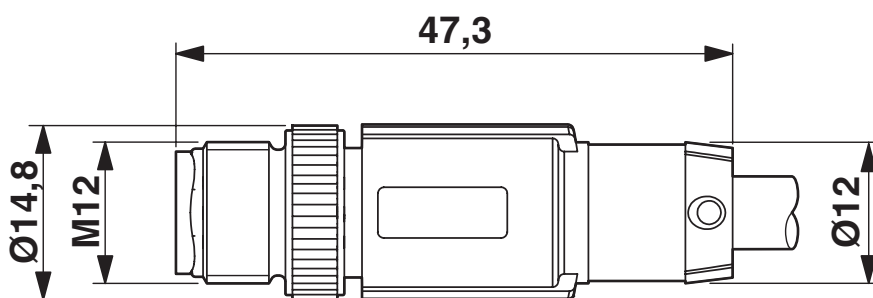


1419051

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419051>

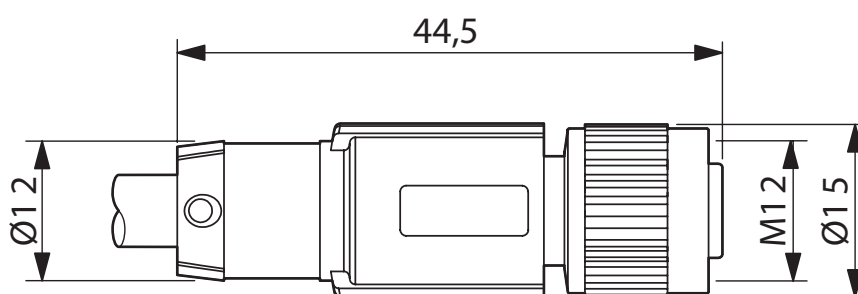
## Dibujos

Esquema de dimensiones



Conector macho M12 x 1, recto, apantallado

Esquema de dimensiones

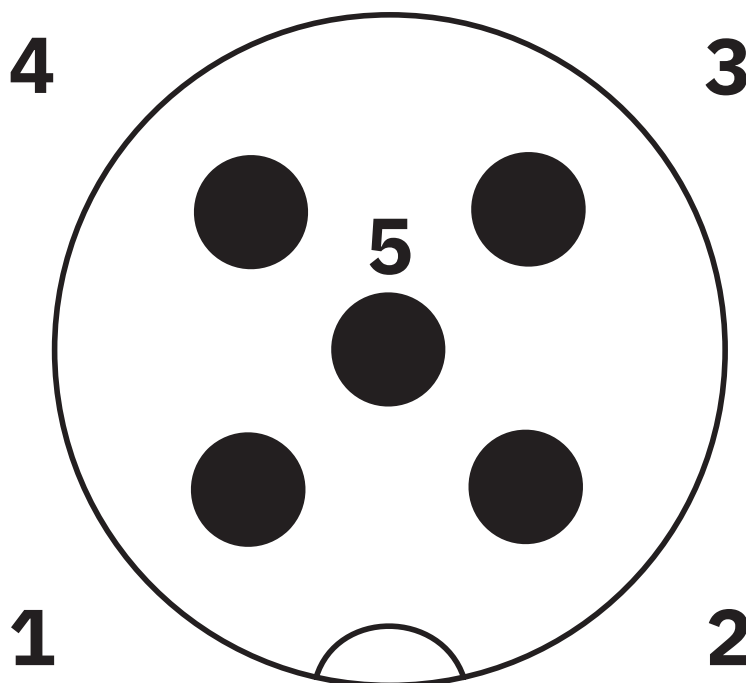


Conector hembra M12 x 1, recto

1419051

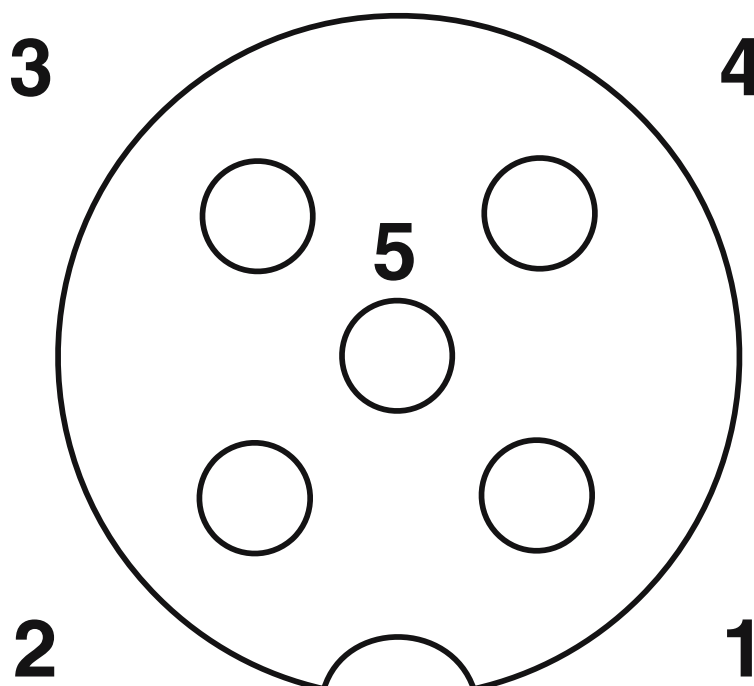
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419051>

Plano esquemático



Esquema de polos del conector macho M12, 5 polos, codificado A, vista de la cara de machos

Plano esquemático



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

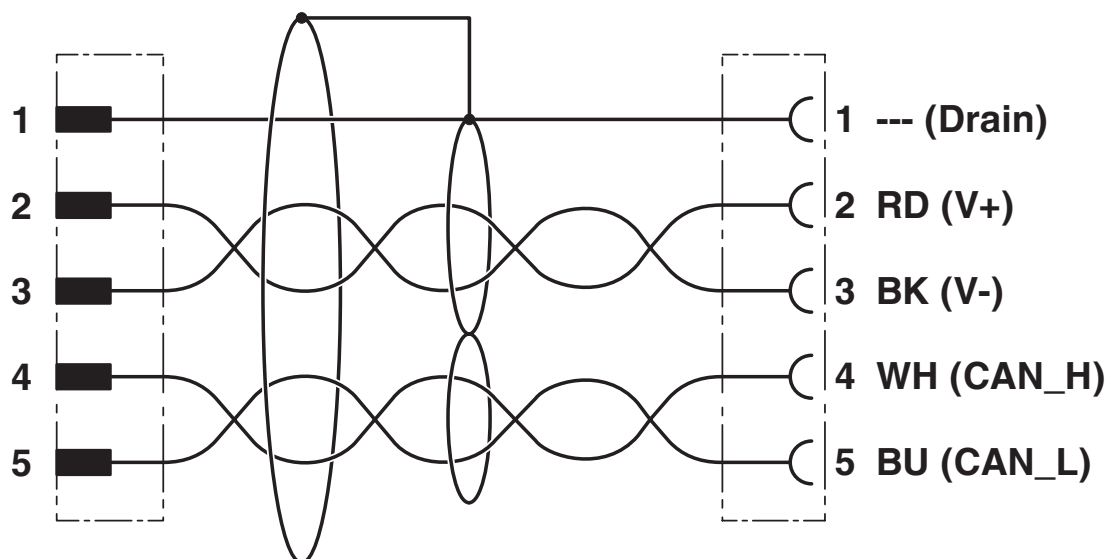
# SAC-5P-MS/ 1,0-923/FS CAN SCO - Cable de sistema de bus



1419051

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419051>

Diagrama eléctrico



Ocupación de contactos del conector macho M12 y del conector hembra M12

# SAC-5P-MS/ 1,0-923/FS CAN SCO - Cable de sistema de bus



1419051

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419051>

## Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419051>

|       |  <b>UL listado</b><br>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><br>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><br>ID de homologación: RU D-DE.HB35.B.00387 |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|



# SAC-5P-MS/ 1,0-923/FS CAN SCO - Cable de sistema de bus



1419051

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419051>

## Clasificaciones

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27060307 |
| ECLASS-15.0 | 27060307 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001855 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

# SAC-5P-MS/ 1,0-923/FS CAN SCO - Cable de sistema de bus



1419051

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419051>

## 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 | 0,85 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](mailto:info@phoenixcontact.es)