

SAC-5P- 3,0-92X/M12FS SH OD - Cable de sistema de bus



1570216

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1570216>

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, FRNC sin halógenos, negro, apantallado, extremo de cable libre, a Hembra recta M12, codificación: A, longitud de cable: 3 m, para aplicaciones exteriores, con moleteado de acero inoxidable

Sus ventajas

- Sencillo y seguro: componentes enchufables 100 % probados eléctricamente
- Sumamente robusto: resistente al aceite, a las radiaciones UV y al ozono, soporta temperaturas entre los -40 °C ... y los +105 °C
- Envío fiable de señales - apantallado de 360° en entorno con carga electromagnética

Datos comerciales

Código de artículo	1570216
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	AF1CKD
Clave de producto	AF1CKD
GTIN	4067923058248
Peso por unidad (incluido el embalaje)	240,547 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	22,22 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	PL

SAC-5P- 3,0-92X/M12FS SH OD - Cable de sistema de bus



1570216

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1570216>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cable de datos confeccionado
Aplicación	Espacios exteriores
Tipo de sensor	CANopen®
Número de polos	5
Número de salidas de cable	1
Apantallado	sí
Codificación	A

Propiedades de aislamiento

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

Resistencia de aislamiento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensión nominal U_N	48 V AC
	60 V DC
Corriente nominal I_N	4 A
Medio de transmisión	Cobre

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	≥ 100
-------------------	------------

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material junta	FPM
Material cuerpo de agarre	PP
Material contacto	CuSn
Material superficie del contacto	Ni/Au
Material soporte de contactos	PP
Material conexión por tornillo	Acero inoxidable

Conectores

SAC-5P- 3,0-92X/M12FS SH OD - Cable de sistema de bus



1570216

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1570216>

Conexión 1

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

Conexión 2

Construcción	Hembra recta M12
Número de polos	5
Tipo de codificación	A (Estándar)

Cable/línea

Longitud del cable	3 m
--------------------	-----

CANopen®/DeviceNet™, exteriores, FRNC, negro [92X]

Esquema de dimensiones	
Peso del cable	70 kg/km
UL AWM Style	21281 (80 °C/300 V)
Número de polos	4
Apantallado	sí
Tipo de cable	CANopen®/DeviceNet™, exteriores, FRNC, negro [92X]
Diseño de conductores	2xAWG24/19+2xAWG22/19
Tiempo de tránsito de señales	4,46 ns/m
Construcción del conductor cable de señales	19x 0,13 mm
Línea de señales AWG	24
Construcción del conductor alimentación de tensión	19x 0,16 mm
Alimentación de tensión AWG	22
Sección de línea	2x 0,25 mm² (Señal) 2x 0,34 mm² (Power) 1x 0,38 mm² (Conductor de referencia)
Diámetro de conductor incl. aislamiento	1,9 mm (Señal) 1,4 mm (Power)
Diámetro exterior del cable	6,90 mm ±0,3 mm
Envoltura exterior, material	FRNC
Envoltura exterior, color	negro
Material Conductor	Conductor Cu estañado
Material Aislamiento de conductor	PE
Conductor individual, color	rojo-negro, azul-blanco
Grosor de pared Aislamiento	0,60 mm (Señal) 0,30 mm (Power)

SAC-5P- 3,0-92X/M12FS SH OD - Cable de sistema de bus



1570216

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1570216>

Grosor de pared Envoltura exterior	1,15 mm
Cableado de pares	2 conductores como par
Tipo de apantallamiento de pares	Hoja revestida con aluminio
Cableado total	2 pares alrededor de un conductor de referencia en el centro como alma
Cubierta visual de pantalla	70 %
Resistencia máx. del conductor	90 Ω /km (Señal)
	55 Ω /km (Power)
Resistencia de aislamiento	$\geq 200 \text{ M}\Omega \cdot \text{km}$ (a 20 °C)
Impedancia característica	120 $\Omega \pm 12 \Omega$ (f = 1 MHz)
Capacidad de servicio	39,8 nF (con 1 kHz, hilo/hilo)
Tensión nominal Cable	$\leq 300 \text{ V}$
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	5 x D
Radio de curvatura mínimo, colocado de forma flexible	10 x D
Menor radio de flexión, montaje fijo	35 mm
Menor radio de flexión, montaje móvil	69 mm
Ausencia de halógenos	sí
Resistencia a las llamas	según IEC 60332-3-25 (Cat. D)
Resistencia al aceite	sí
Otras resistencias	resistente a los rayos UV
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 105 °C
Temperatura ambiente (disposición)	-40 °C ... 105 °C

Normas y especificaciones

M12

Denominación de norma	Conector M12
Normas/disposiciones	IEC 61076-2-101

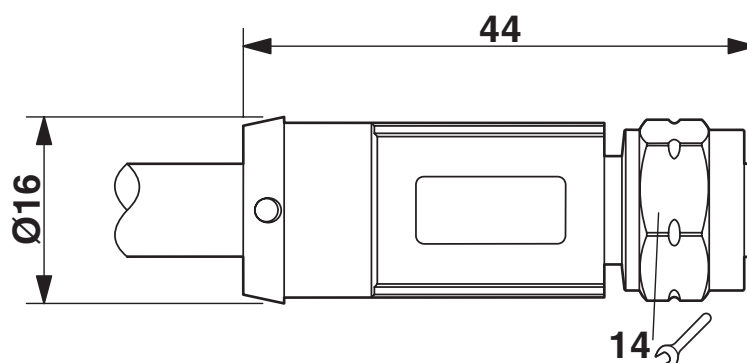
SAC-5P- 3,0-92X/M12FS SH OD - Cable de sistema de bus

1570216

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1570216>

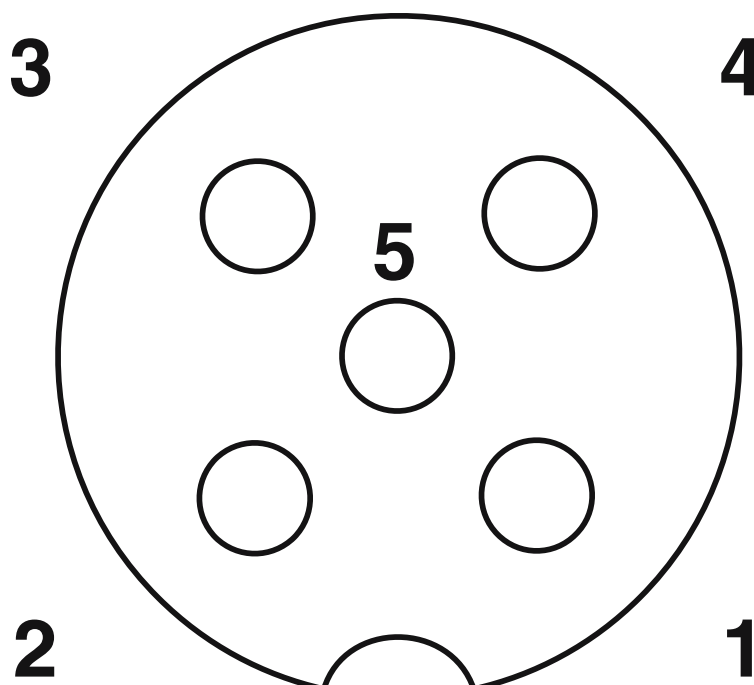
Dibujos

Esquema de dimensiones



Conector hembra M12 x 1, recto

Plano esquemático



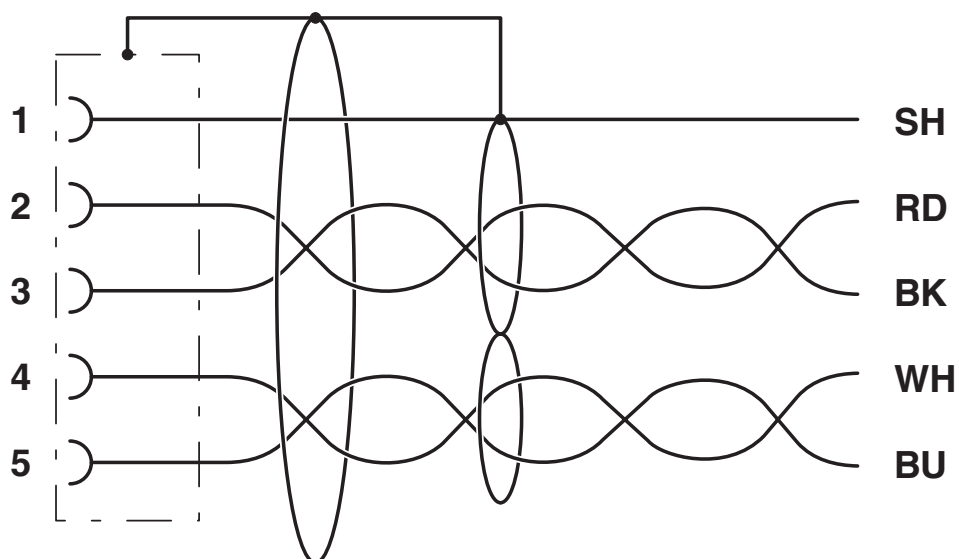
Esquema de polos del conector hembra M12, 5 polos, codificado A, vista de la cara de hembras

SAC-5P- 3,0-92X/M12FS SH OD - Cable de sistema de bus

1570216

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1570216>

Diagrama eléctrico



Ocupación de contactos del conector hembra M12

SAC-5P- 3,0-92X/M12FS SH OD - Cable de sistema de bus



1570216

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1570216>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27060307

ETIM

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

SAC-5P- 3,0-92X/M12FS SH OD - Cable de sistema de bus



1570216

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1570216>

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 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