

SAC-5P-M12MSB/ 0,5-900/M12FSB - Cable de sistema de bus



1507175

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1507175>

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, INTERBUS (16 MBit/s), 5-polos, PUR sin halógenos, verde mayo RAL 6017, apantallado, Conector recta M12, codificación: B, a Hembra recta M12, codificación: B, longitud de cable: 0,5 m

Datos comerciales

Código de artículo	1507175
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	02
Clave de producto	BF1CKB
Página del catálogo	Página 428 (C-2-2019)
GTIN	4017918900021
Peso por unidad (incluido el embalaje)	71,6 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	70,7 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	PL

SAC-5P-M12MSB/ 0,5-900/M12FSB - Cable de sistema de bus



1507175

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1507175>

Datos técnicos

Notas

Generalidades	Encontrará otros productos con tipo de cable variable y longitud de cable variable en el apartado Accesorios
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cable de datos confeccionado
Aplicación	Estándar
Tipo de sensor	INTERBUS
Número de polos	5
Número de salidas de cable	1
Apantallado	sí
Codificación	B

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	3

Interfaces

Sistema bus	INTERBUS
Tipo de señal/categoría	INTERBUS, 16 MBit/s

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	NBR
Material cuerpo de agarre	TPU resistente al fuego, autoextinguible
Material contacto	CuSn

SAC-5P-M12MSB/ 0,5-900/M12FSB - Cable de sistema de bus



1507175

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1507175>

Material superficie del contacto	Ni/Au
Material soporte de contactos	PA 6.6
Material conexión por tornillo	Fundición inyectada de cinc, niquelada

Datos de conexión

Asignación de conexiones

Contacto Color (denominación de señal) Contacto (opcional)	1 (Conector) YE (DO) 1 (Hembra)
	2 (Conector) GN (DQ) 2 (Hembra)
	3 (Conector) GY (DI) 3 (Hembra)
	4 (Conector) PK (DI) 4 (Hembra)
	5 (Conector) BN (GND) 5 (Hembra)

Conectores

Conexión 1

Construcción	Conector recta M12
Número de polos	5
Tipo de codificación	B (Inverso)

Conexión 2

Construcción	Hembra recta M12
Número de polos	5
Tipo de codificación	B

Cable/línea

Longitud del cable	0,5 m
--------------------	-------

INTERBUS [900]

Esquema de dimensiones	
Peso del cable	70 kg/km
Número de polos	6
Apantallado	sí
Tipo de cable	INTERBUS [900]
Diseño de conductores	3 x 2 x 0,22 mm ²
Velocidad de señales	0,66 c
Construcción del conductor cable de señales	32x 0,10 mm
Línea de señales AWG	24

SAC-5P-M12MSB/ 0,5-900/M12FSB - Cable de sistema de bus



1507175

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1507175>

Sección de línea	3x 2x 0,22 mm ²
Diámetro exterior del cable	8,00 mm
Envoltura exterior, material	PUR
Envoltura exterior, color	verde mayo RAL 6017
Material Conductor	Conductor Cu desnudo
Material Aislamiento de conductor	PE
Conductor individual, color	verde-amarillo, blanco-marrón, gris-rosa
Cableado de pares	2 conductores como par
Cableado total	3 pares como alma
Resistencia de aislamiento	≥ 5 GΩ*km
Impedancia de transferencia	< 250,00 mΩ/m (a 30 MHz)
Resistencia al pulido	≤ 159,80 Ω/km
Impedancia característica	120 Ω ±20 % (con 64 kHz) 100 Ω ±15 % (con 1 MHz)
Capacidad de la línea	≤ 60 nF/km (Con 800 Hz)
Tensión nominal Cable	250 V (Valor de pico, no apto para alta intensidad)
Tensión de prueba Conductor/Conductor	1500 V _{eff}
Tensión de prueba Conductor/Pantalla	1000,00 V _{eff}
Radio de curvatura mínimo, colocado de forma fija	7,5 x D
Radio de curvatura mínimo, colocado de forma flexible	15 x D
Menor radio de flexión, montaje fijo	60 mm
Menor radio de flexión, montaje móvil	120 mm
Capacidad de carga dinámica (flexión)	Ciclos de flexión máx.: 5000000, Radio de flexión: 120 mm, Trayecto de avance: 10 m, Velocidad de avance: 1,6 m/s, Aceleración: 3,2 m/s ²
Atenuación paradifónica (NEXT)	≥ 61 dB (con 772 kHz) ≥ 59 dB (con 1 MHz) ≥ 55 dB (a 2 MHz) ≥ 50 dB (a 4 MHz) ≥ 46 dB (a 8 MHz) ≥ 44 dB (a 10 MHz) ≥ 41 dB (con 16 MHz) ≥ 40 dB (a 20 MHz)
Atenuación de pantalla	≤ 15 dB/km (con 256 kHz) ≤ 24 dB/km (con 772 kHz) ≤ 27 dB/km (con 1 MHz) ≤ 52 dB/km (a 4 MHz) ≤ 84 dB/km (a 10 MHz) ≤ 112 dB/km (con 16 MHz) ≤ 119 dB/km (a 20 MHz)
Resistencia a las llamas	según VDE 0472 parte 4, tipo de prueba B según IEC 60332-1
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 80 °C (cable, disposición fija)

SAC-5P-M12MSB/ 0,5-900/M12FSB - Cable de sistema de bus



1507175

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1507175>

-30 °C ... 70 °C (Cable, disposición móvil)

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

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

SAC-5P-M12MSB/ 0,5-900/M12FSB - Cable de sistema de bus

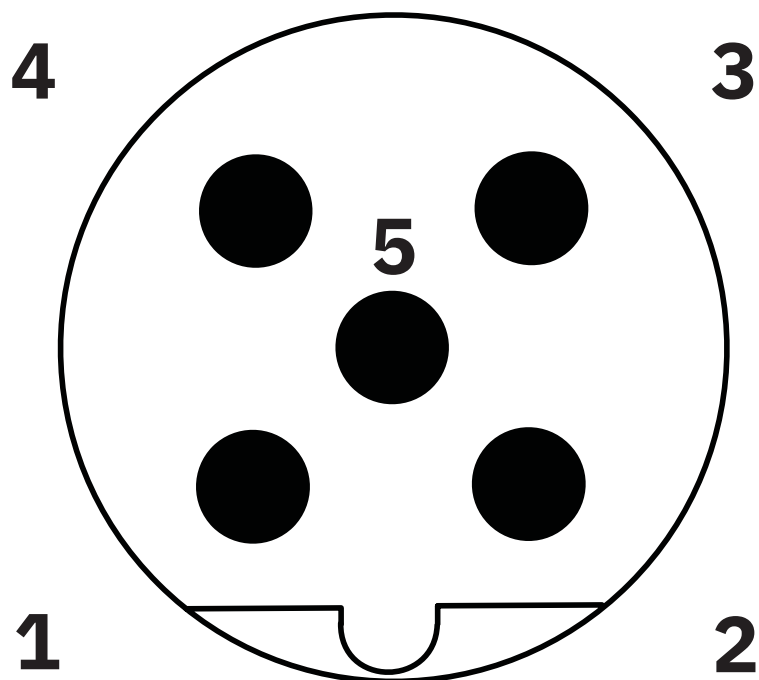


1507175

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1507175>

Dibujos

Plano esquemático



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

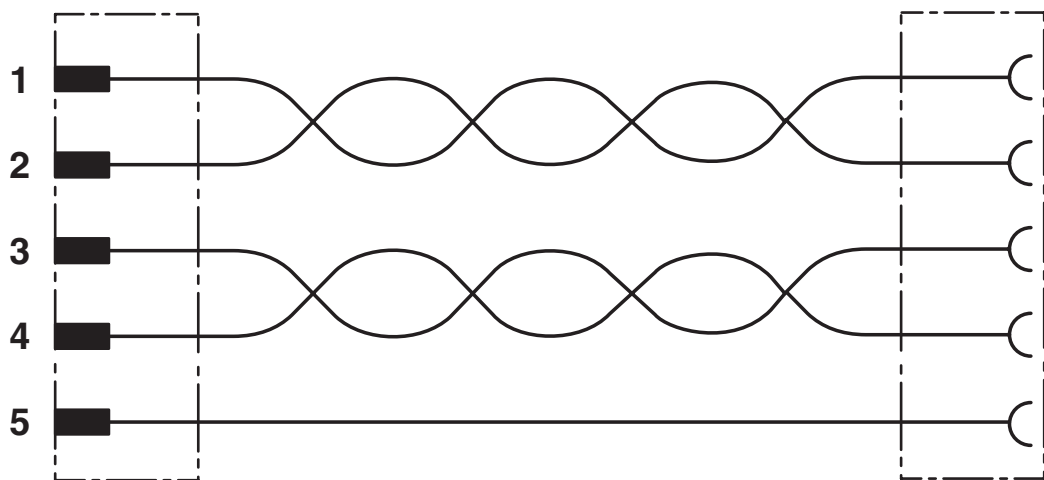
SAC-5P-M12MSB/ 0,5-900/M12FSB - Cable de sistema de bus



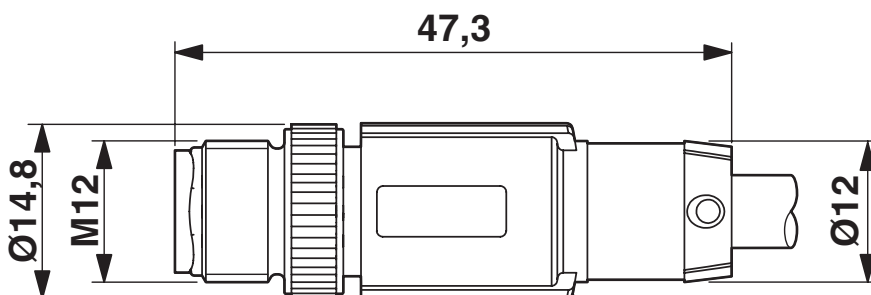
1507175

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1507175>

Diagrama eléctrico



Esquema de dimensiones



Conector macho M12 x 1, recto, apantallado

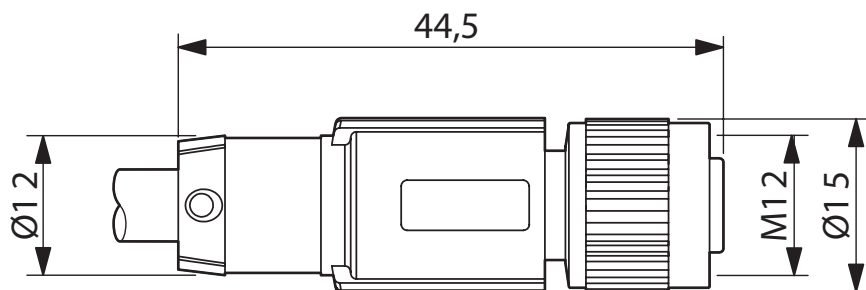
SAC-5P-M12MSB/ 0,5-900/M12FSB - Cable de sistema de bus



1507175

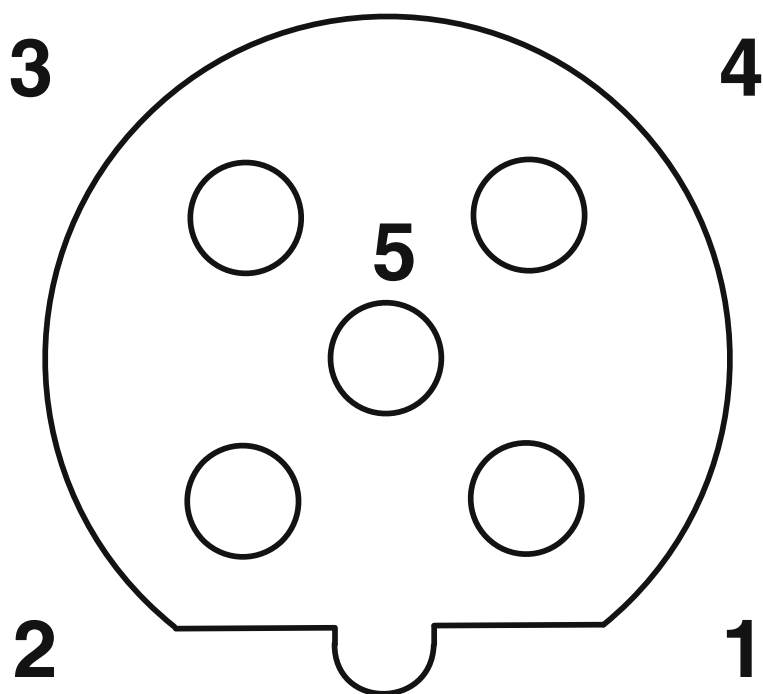
<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1507175>

Esquema de dimensiones



Conector hembra M12 x 1, recto, apantallado

Plano esquemático



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

SAC-5P-M12MSB/ 0,5-900/M12FSB - Cable de sistema de bus



1507175

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1507175>

Homologaciones

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1507175>



EAC-RoHS

ID de homologación: RU D-DE.HB35.B.00387

SAC-5P-M12MSB/ 0,5-900/M12FSB - Cable de sistema de bus



1507175

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1507175>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27060307
ECLASS-12.0	27060307
ECLASS-13.0	27060307

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-5P-M12MSB/ 0,5-900/M12FSB - Cable de sistema de bus



1507175

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1507175>

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 %
-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

SAC-5P-M12MSB/ 0,5-900/M12FSB - Cable de sistema de bus



1507175

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1507175>

Accesories

SAC-5P-M12MSB/900/... - Cable de sistema de bus

1537983

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1537983>



Cable de sistema de bus, INTERBUS (16 MBit/s), 5-polos, PUR sin halógenos, verde mayo RAL 6017, apantallado, Conector recta M12, codificación: B, a extremo de cable libre, longitud de cable: Libre introducción (0,2 ...40,0 m)

SAC-5P-M12FSB/900/... - Cable de sistema de bus

1538005

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1538005>



Cable de sistema de bus, INTERBUS (16 MBit/s), 5-polos, PUR sin halógenos, verde mayo RAL 6017, apantallado, extremo de cable libre, a Hembra recta M12, codificación: B, longitud de cable: Libre introducción (0,2 ...40,0 m)

SAC-5P-M12MSB/ 0,5-900/M12FSB - Cable de sistema de bus



1507175

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1507175>

SAC-5P-M12MSB-M12FSB/900/... - Cable de sistema de bus

1538021

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1538021>

Cable de sistema de bus, INTERBUS (16 MBit/s), 5-polos, PUR sin halógenos, verde mayo RAL 6017, apantallado, Conector recta M12, codificación: B, a Hembra recta M12, codificación: B, longitud de cable: Libre introducción (0,2 ... 40,0 m)



PROT-M12 FS-PA-CHAIN - Capuchón roscado

1430873

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1430873>

Capuchón roscado M12 de plástico con cinta de sujeción para cables de sensor, para macho M12 no ocupado



SAC-5P-M12MSB/ 0,5-900/M12FSB - Cable de sistema de bus



1507175

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1507175>

SAC-M12-EXCLIP-M - Clip de seguridad

1558988

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1558988>

Clip de seguridad para el lado macho de los cables para sensores/actuadores con conector M12 y de conectores M12 confeccionables, para moleteado con diámetro: 15 mm o para hexágono con ancho de llave de 14 mm, impide que las conexiones de enchufe se separen sin herramientas



PROT-M12 MS-PA-CHAIN - Tornillo de cierre

1430899

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1430899>

Capuchón roscado M12 c. cinta de sujeción p. cables de sensor, p. hembras conex. M12 no ocupadas



SAC-5P-M12MSB/ 0,5-900/M12FSB - Cable de sistema de bus



1507175

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1507175>

SAC-M12-EXCLIP-F - Clip de seguridad

1558991

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1558991>

Clip de seguridad para el lado hembra de los cables para sensores/actuadores con conectores M12 y conectores M12 confeccionables, para moleteado con diámetro: 15 mm o para hexágono con ancho de llave de 14 mm, impide que las conexiones de enchufe se separen sin herramientas



TSD 04 SAC - Destornillador dinamométrico

1208429

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1208429>

Atornillador dinamométrico, con par preajustado de 0,4 Nm y accionamiento hexagonal de 4 mm para conector enchufable M12



SAC-5P-M12MSB/ 0,5-900/M12FSB - Cable de sistema de bus



1507175

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1507175>

TSD-M 1,2NM - Destornillador dinamométrico

1212224

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212224>

Destornillador dinamométrico, precisión según EN ISO 6789, ajustable de 0,3 - 1,2 Nm



TSD-M SAC-BIT ADAPTER - Soporte adaptador

1212600

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212600>

Adaptador bit, para TSD-M...Herramienta par de giro, E6,3-accionamiento 1/4", con hexágono de 4 mm para alojamiento de bits SAC



SAC-5P-M12MSB/ 0,5-900/M12FSB - Cable de sistema de bus



1507175

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1507175>

SAC BIT M12-D15 - Herramienta

1208432

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1208432>



Inserto enchufable para el montaje de cables para sensores/actuadores con conector M12 y de conectores M12 confeccionables, con diámetro del moleteado de 15 mm, para accionamiento hexagonal de 4 mm

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.
Calle Nueva 1661-G
Huechuraba, Santiago
(+56 2) 652-2000
info@phoenixcontact.cl