

1419064

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419064

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 acodado M12 SPEEDCON, codificación: A, a Hembra recta M12 SPEEDCON, codificación: A, longitud de cable: 20 m, Conector enchufable sin apantallar

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	1419064
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	AF1CDD
Clave de producto	AF1CDD
GTIN	4046356543255
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1.212,97 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1.152,7 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	PL



1419064

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419064

### Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Estándar CANopen® 5		
<u>'</u>		
5		
1		
A		
Propiedades de aislamiento		
II		
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 <sub>N</sub>	48 V AC
	60 V DC
Corriente nominal I <sub>N</sub>	4 A
Medio de transmisión	Cobre

#### Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	НВ
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)



1419064

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419064

3 (Conector)   BK (V-)   3 (Hembra)
4 (Conector)   WH (CAN_H)   4 (Hembra)
5 (Conector)   BU (CAN_L)   5 (Hembra)

### Conectores

#### Conexión 1

Construcción	Conector acodado M12 SPEEDCON
Número de polos	5
Sistema de bloqueo	SPEEDCON
Tipo de codificación	A (Estándar)

#### Conexión 2

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

#### Cable/línea

Longitud del cable	20 m
--------------------	------

### $CAN open @/DeviceNet^{\intercal M}, \ PUR, \ gris \ [923]$

#### Esquema de dimensiones



Peso del cable	90 kg/km
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
Construcción del conductor cable de señales	19x 0,13 mm
Línea de señales AWG	24
Construcción del conductor alimentación de tensión	19x 0,15 mm
Alimentación de tensión AWG	22
Sección de línea	2x 0,25 mm² (Línea de datos)
	2x 0,34 mm² (Fuente de alimentación)
	1x 0,34 mm² (Conductor de referencia)
Diámetro de conductor incl. aislamiento	1,95 mm ±0,05 mm (Línea de datos)



1419064

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419064

	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
Tipo de apantallamiento de pares	Hoja de aluminio revestida de plástico, lado de aluminio exterio
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)
Resistencia al pulido	≤ 181,80 Ω/km (Línea de datos)
	≤ 114,80 Ω/km (Fuente de alimentación)
Impedancia característica	120 Ω ±10 % (con 1 MHz)
Capacidad de la línea	nom. 40 nF/km (Línea de datos)
Tensión nominal Cable	≤ 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	5 x D
Radio de curvatura mínimo, colocado de forma flexible	10 x D
Menor radio de flexión, montaje fijo	34 mm
Menor radio de flexión, montaje móvil	67 mm
Capacidad de carga dinámica (flexión)	Ciclos de flexión máx.: 5000000, Radio de flexión: 70 mm, Rad de flexión: 10 x D, Trayecto de avance: 4,5 m, Velocidad de avance: 3 m/s, Aceleración: 3 m/s², Temperatura ambiente: ≤ 7 °C
Atenuación de pantalla	≤ 22,9 dB/km (con 1 MHz)
	≤ 16,4 dB/km (a 500 kHz)
	≤ 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, Sec. 1060 (FT-1)
	IEC 60332-1
Otras resistencias	poco adherente
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 80 °C (cable, disposición fija)
	-20 °C 80 °C (Cable, disposiCión móvil)
	≤ 70 °C (Cable, uso de cadenas de arrastre)

Condiciones medioambientales y de vida útil



1419064

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419064

#### Condiciones ambientales

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

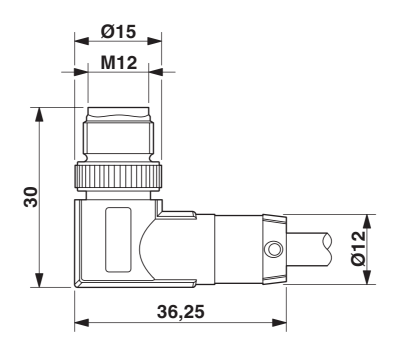


1419064

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419064

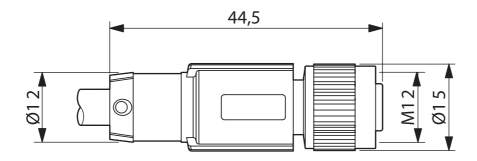
### Dibujos

Esquema de dimensiones



Conector macho M12 x 1, acodado

Esquema de dimensiones

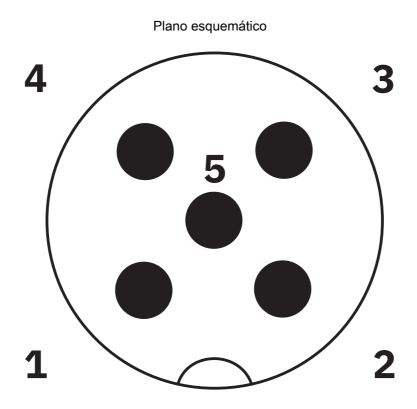


Conector hembra M12 x 1, recto

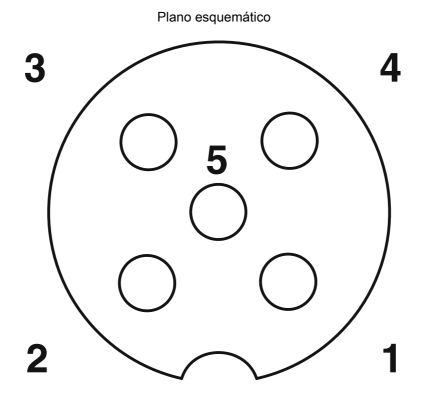


1419064

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419064



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

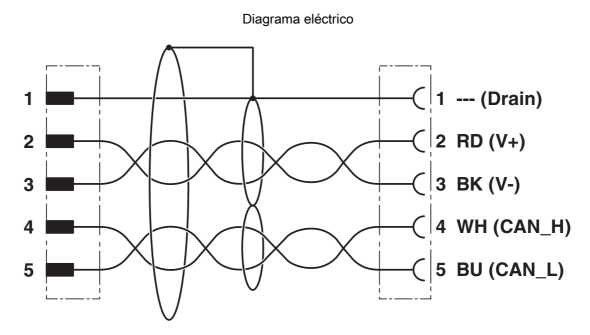


Esquema de polos del conector hembra M12, 5 polos, codificado A, vista de la cara de hembras



1419064

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419064



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



1419064

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419064

### Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS				
	ECLASS-13.0	27060307		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001855		
UNSPSC				

26121600



1419064

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419064

### Environmental product compliance

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. ° CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

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