

1405989

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1405989

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, PVC, gris, apantallado, Conector recta M12, codificación: A, a Hembra recta M12, codificación: A, longitud de cable: 0,5 m, Conector enchufable sin apantallar

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	1405989
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	AF1IHE
Clave de producto	AF1IHE
GTIN	4046356800396
Peso por unidad (incluido el embalaje)	51,4 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	53,1 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	US



1405989

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1405989

## Datos técnicos

## Propiedades del artículo

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

#### Propiedades de aislamiento

<u>'</u>	
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

Resistencia de aislamiento	≥ 100 MΩ
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

#### Conectores

#### Conexión 1

Construcción	Conector recta M12
Número de polos	5



1405989

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1405989

Tipo de codificación	A (Estándar)
Conexión 2	
Construcción	Hembra recta M12
Número de polos	5
Tipo de codificación	A (Estándar)

#### Cable/línea

Longitud del cable	0,5 m
G C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	•

#### CANopen®/DeviceNet™, PVC, gris [924]

Esquema de dimensiones



Peso del cable	64,51 kg/km
UL AWM Style	2464 (80 °C/300 V)
Número de polos	4
Apantallado	sí
Tipo de cable	CANopen®/DeviceNet™, PVC, gris [924]
Diseño de conductores	2xAWG22 (señal) + 2xAWG22 (potencia)
Tiempo de tránsito de señales	4,46 ns/m
Construcción del conductor cable de señales	19x 0,15 mm
Línea de señales AWG	22
Construcción del conductor alimentación de tensión	19x 0,15 mm
Alimentación de tensión AWG	22
Sección de línea	2x 0,34 mm² (conductor de señales)
	2x 0,34 mm² (Fuente de alimentación)
Diámetro de conductor incl. aislamiento	1,27 mm ±0,05 mm (conductor de señales)
	2,24 mm ±0,13 mm (Fuente de alimentación)
Diámetro exterior del cable	6,90 mm ±0,13 mm
Envoltura exterior, material	PVC
Envoltura exterior, color	gris
Material Conductor	Conductor Cu desnudo
Material Aislamiento de conductor	PE espumado (conductor de señales)
	PVC (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 interior
Cableado total	2 pares alrededor de un conductor de referencia en el centro como alma



1405989

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1405989

Resistencia de aislamiento	≥ 59,38 Ω*m (conductor de señales)
	≥ 57,41 GΩ*km (Fuente de alimentación)
Impedancia característica	120 Ω ±12 Ω
Capacidad de servicio	nom. 78,74 pF (por metro)
Radio de curvatura mínimo, colocado de forma flexible	15 x D
Menor radio de flexión, montaje móvil	104 mm
Atenuación de pantalla	0,95 dB (f = 125 kHz)
	1,64 dB (f = 500 kHz)
	2,30 dB (f = 1 MHz)
Resistencia a las llamas	FT4
Resistencia al aceite	sí
Otras resistencias	resistente a los rayos UV
Características especiales	Estándares UL PLTC e ITC
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C 75 °C (cable, disposición fija)

## Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65
	IP67
	IP68
Temperatura ambiente (servicio) (Conector macho/conector hembra)	-25 °C 90 °C (macho / hembra)

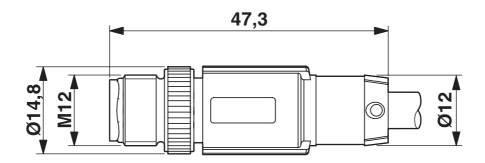


1405989

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1405989

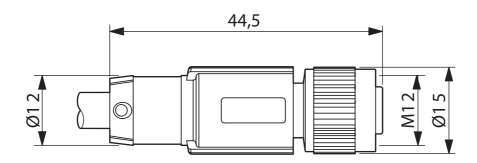
## Dibujos

## Esquema de dimensiones



Conector macho M12 x 1, recto

Esquema de dimensiones

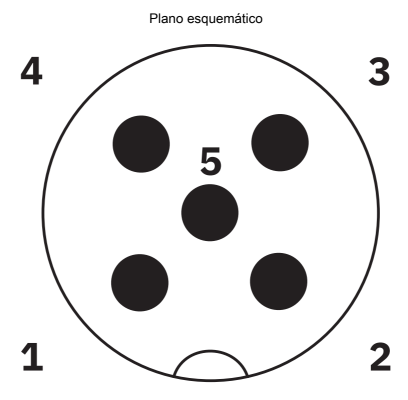


Conector hembra M12 x 1, recto

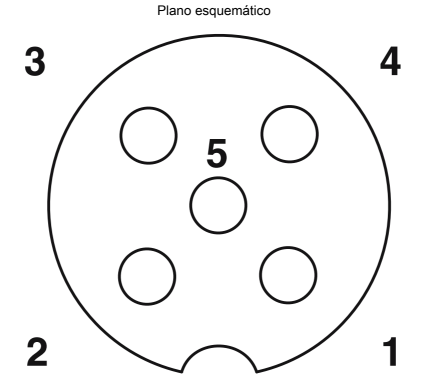


1405989

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1405989



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



1405989

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1405989

# 1 --- (Drain) 2 RD (V+) 3 BK (V-) 4 WH (CAN\_H) 5 BU (CAN\_L)

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



1405989

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1405989

## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1405989

<u> </u>	<b>UL listado</b> ID de homologación: FILE E	221474			
		Tensión nominal $\mathbf{U}_{\mathrm{N}}$	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm²
		125 V	4 A	-	-

• <u>0</u>	<b>cUL Listed</b> ID de homologación: FILE E 221474				
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
		125 V	4 A	-	-



1405989

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1405989

## Clasificaciones

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27060307
	ECLASS-15.0	27060307
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC001855
	JORGO	
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	26121600



1405989

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1405989

## 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)	Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA)(n. ° CAS: 123-77-3)
SCIP	5edda8a7-5c7e-4dd9-bf3e-5cabae95cd00
EF3.0 Cambio climático	
F5.0 Cambio ciimatico	
CO2e kg	0,552 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