

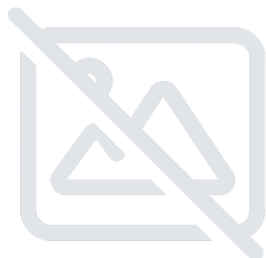
SAC-5P-M12MS/ 0,13-186/M12FS - Cable para sensores/actuadores



1437229

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1437229>

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 para sensores/actuadores, 5-polos, PUR, negro grisáceo RAL 7021, Conector recta M12, codificación: A, a Hembra recta M12, codificación: A, longitud de cable: 0,13 m

Datos comerciales

Código de artículo	1437229
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de producto	AF1CDA
GTIN	4046356458825
Peso por unidad (incluido el embalaje)	32,2 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	32,2 g
País de origen	PL

SAC-5P-M12MS/ 0,13-186/M12FS - Cable para sensores/actuadores



1437229

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1437229>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cables para sensores/actuadores
Número de polos	5
Número de salidas de cable	1
Apantallado	no
Codificación	A

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	3

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

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

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

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

Señalización

Indicación de estado	no
Indicación de estado disponible	no

Conectores

Conexión 1

Construcción	Conector recta M12
Número de polos	5
Tipo de codificación	A

SAC-5P-M12MS/ 0,13-186/M12FS - Cable para sensores/actuadores

1437229

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1437229>

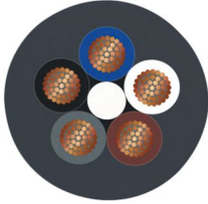
Conexión 2

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

Cable/línea

Longitud del cable	0,13 m
--------------------	--------

PUR POWER 0,75 mm² negro [186]

Esquema de dimensiones	
Peso del cable	67 kg/km
Número de polos	5
Apantallado	no
Tipo de cable	PUR POWER 0,75 mm ² negro [186]
Construcción del conductor cable de señales	42x 0,15 mm
Línea de señales AWG	18
Sección de línea	5x 0,75 mm ² (Cable de energía)
Diámetro de conductor incl. aislamiento	1,7 mm ±0,05 mm
Diámetro exterior del cable	6,30 mm ±0,2 mm
Envoltura exterior, material	PUR
Envoltura exterior, color	negro grisáceo RAL 7021
Material Conductor	Conductor Cu desnudo
Material Aislamiento de conductor	PVC
Conductor individual, color	marrón, blanco, azul, negro, gris
Grosor de pared Aislamiento	≥ 0,23 mm (Aislamiento de conductor) ≥ 0,76 mm (Envoltura exterior)
Cableado total	5 conductores alrededor de relleno como alma
Resistencia máx. del conductor	máx. 26 Ω/km (a 20 °C)
Resistencia de aislamiento	≥ 1 MΩ*km (a 20 °C)
Tensión nominal Cable	≤ 300 V
Tensión de prueba	≥ 3000 V
Menor radio de flexión, montaje móvil	63 mm
Capacidad de carga dinámica (flexión)	Ciclos de flexión máx.: 2000000, Radio de flexión: 63 mm, Trayecto de avance: 5 m, Velocidad de avance: 3 m/s, Aceleración: 5 m/s ²
Resistencia a las llamas	según UL-Style 20549

SAC-5P-M12MS/ 0,13-186/M12FS - Cable para sensores/actuadores



1437229

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1437229>

Resistencia al aceite	según DIN EN 60811-2-1
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 80 °C (cable, disposición fija)
	-5 °C ... 80 °C (Cable, disposición móvil)

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65
	IP67
	IP68
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 90 °C (macho / hembra)
	-25 °C ... 80 °C (cable, disposición fija)
	-5 °C ... 80 °C (Cable, disposición móvil)

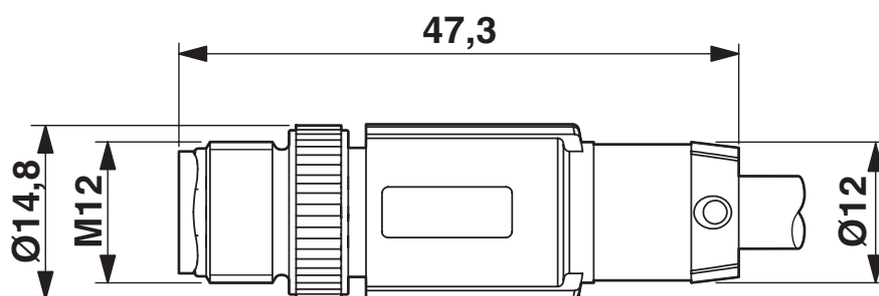
SAC-5P-M12MS/ 0,13-186/M12FS - Cable para sensores/actuadores

1437229

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1437229>

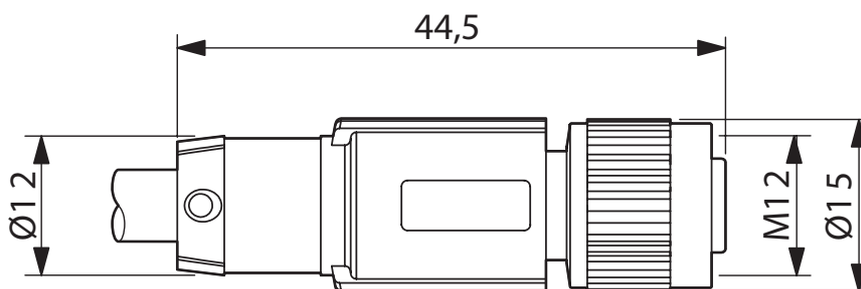
Dibujos

Esquema de dimensiones



Conector macho M12 x 1, recto, apantallado

Esquema de dimensiones



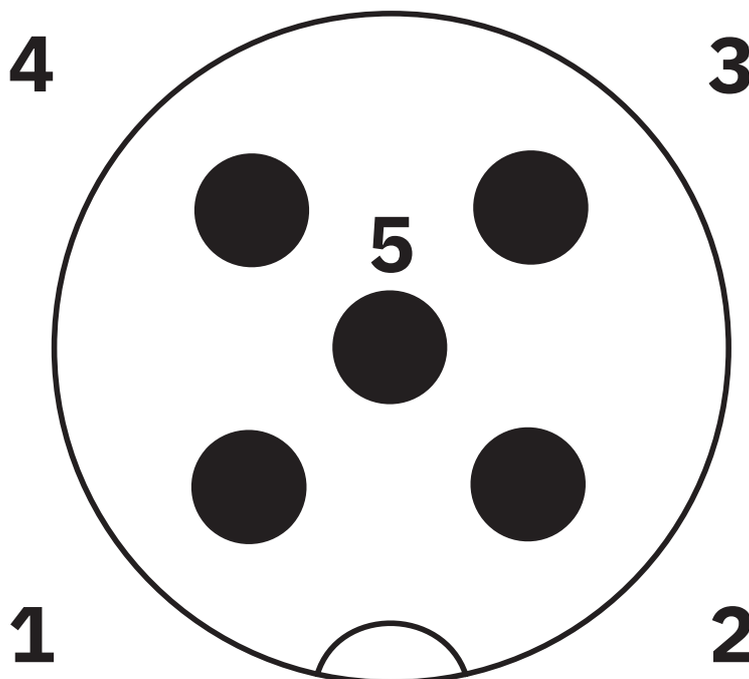
Conector hembra M12 x 1, recto

SAC-5P-M12MS/ 0,13-186/M12FS - Cable para sensores/actuadores

1437229

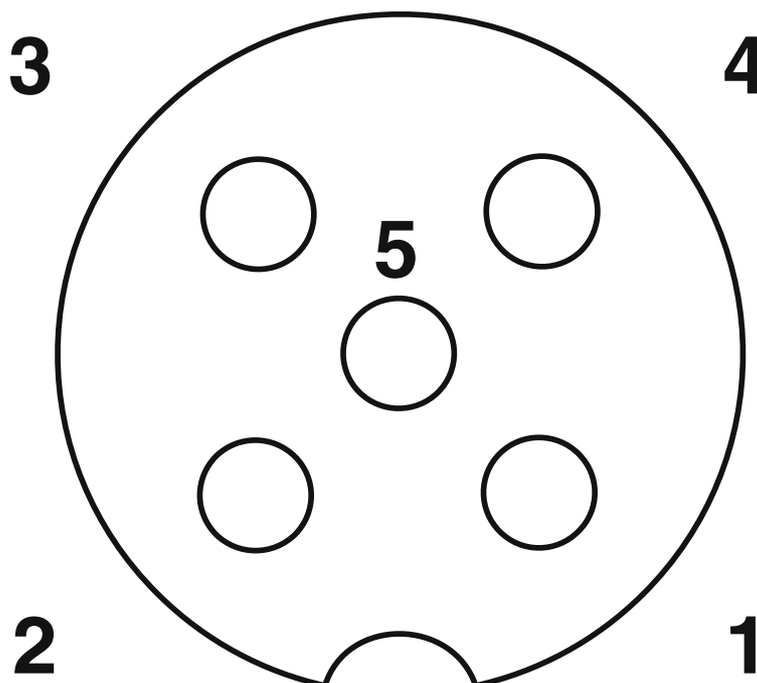
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1437229>

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-M12MS/ 0,13-186/M12FS - Cable para sensores/actuadores



1437229

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1437229>

Diagrama eléctrico



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

SAC-5P-M12MS/ 0,13-186/M12FS - Cable para sensores/actuadores



1437229

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1437229>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
-------------	----------

SAC-5P-M12MS/ 0,13-186/M12FS - Cable para sensores/actuadores



1437229

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1437229>

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 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