

1457076

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1457076

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, 4-polos, PUR sin halógenos, resistente a chispas de soldadura, muy flexible, gris RAL 7001, Conector recta M12, codificación: A, a Hembra recta M12, codificación: A, longitud de cable: 3 m, para robótica y cadenas de arrastre

Sus ventajas

- Sencillo y seguro: componentes enchufables 100 % probados eléctricamente
- · Admisible en carrocería mediante cable resistente a chispas de soldadura

Datos comerciales

Código de artículo	1457076
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	AF1CCA
Clave de producto	AF1CCA
GTIN	4046356593434
Peso por unidad (incluido el embalaje)	107,4 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	102,4 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	PL



1457076

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1457076

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cables para sensores/actuadores
Aplicación	Robótica y cadenas de arrastre
Número de polos	4
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	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

Propiedades eléctricas

Resistencia de aislamiento	≥ 10 MΩ
Tensión nominal U _N	250 V AC
	250 V DC
Corriente nominal I _N	4 A

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Señalización

Indicación de estado	no
Indicación de estado disponible	no

Datos de conexión

Conexión de conductores

Par de apriete 0,4 Nm (Conector M12)

Conectores



1457076

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1457076

Conexión 1

Construcción	Conector recta M12
Número de polos	4
Tipo de codificación	A

Conexión 2

Construcción	Hembra recta M12
Número de polos	4
Tipo de codificación	A

Cable/línea

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

PUR altamente flexible gris [800]

Esquema de dimensiones



Observación	Debido a su envoltura exterior de gran robustez, este cable se pela en pasos de 5 cm.
Peso del cable	33,5 kg/km
UL AWM Style	20549
Número de polos	4
Apantallado	no
Tipo de cable	PUR altamente flexible gris [800]
Construcción del conductor cable de señales	42x 0,10 mm
Línea de señales AWG	22
Sección de línea	4x 0,34 mm² (conductor de señales)
Diámetro de conductor incl. aislamiento	1,3 mm ±0,05 mm (conductor de señales)
Diámetro exterior del cable	4,80 mm ±0,2 mm
Envoltura exterior, material	PUR
Envoltura exterior, color	gris RAL 7001
Material Conductor	Conductor Cu desnudo
Material Aislamiento de conductor	PP
Conductor individual, color	marrón, blanco, azul, negro
Cableado total	4 conductores longitudinalmente trenzados
Resistencia máx. del conductor	aprox. 53 Ω/km
Resistencia de aislamiento	≥ 20 MΩ*km
Tensión nominal Cable	300 V



1457076

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1457076

Tensión de prueba	2000 V
Radio de curvatura mínimo, colocado de forma fija	4 x D
Radio de curvatura mínimo, colocado de forma flexible	7,5 x D
Menor radio de flexión, montaje fijo	20 mm
Menor radio de flexión, montaje móvil	36 mm
Capacidad de carga dinámica (flexión)	Ciclos de flexión máx.: 10000000, Radio de flexión: 7,5 x D, Trayecto de avance: 5 m, Velocidad de avance: 3,3 m/s, Aceleración: 5 m/s²
	Ciclos de flexión máx.: 15000000, Radio de flexión: 50 mm, Trayecto de avance: 0,9 m, Velocidad de avance: 5 m/s, Aceleración: 30 m/s²
Capacidad de carga dinámica (torsión)	Torsión: ±360 °/m, Ciclos de torsión: 1000000, Frecuencia de torsión: 35 Ciclos/minuto
Ausencia de halógenos	según DIN VDE 0472 parte 815
Resistencia a las llamas	según UL 758/1581 FT2
Resistencia al aceite	según DIN EN 60811-2-1
Otras resistencias	buena resistencia a ácidos, álcalis y disolventes
	sin silicona
Características especiales	Envoltura de cable resistente a chispas de soldadura, reciclable mate, sin adhesión, resistente a la abrasión, retardadora de llama y autoextinguible
	no contiene silicona ni cadmio
	sin sustancias que disturban la humectación de pinturas
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 80 °C (cable, disposición fija)
	-25 °C 80 °C (Cable, disposiCión móvil)

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)
Temperatura ambiente (servicio) (Cable, para disposición fija)	-40 °C 90 °C (cable, disposición fija)
Temperatura ambiente (servicio) (Cable para disposición móvil)	-30 °C 90 °C (Cable, disposiCión móvil)
Temperatura ambiente (servicio)	hasta 120 °C (para 3000 h)
	hasta 80 °C (según UL)

Normas y especificaciones

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

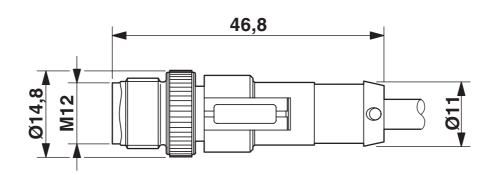


1457076

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1457076

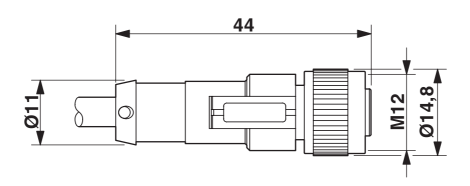
Dibujos

Esquema de dimensiones



Conector macho M12 x 1, recto, apantallado

Esquema de dimensiones



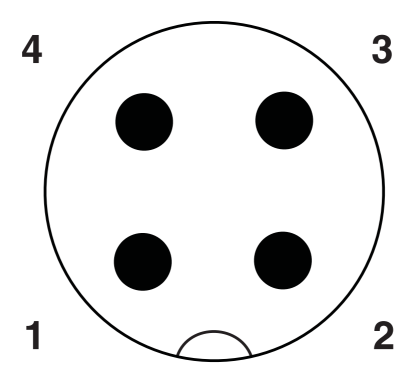
Conector hembra M12 x 1, recto



1457076

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1457076

Plano esquemático

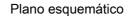


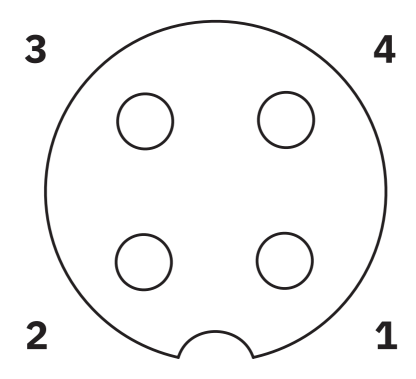
Esquema de polos del conector macho M12, 4 polos, codificado A, vista de la cara de machos



1457076

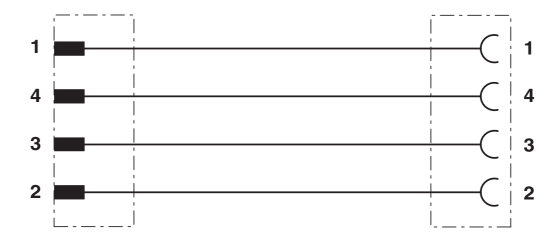
https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1457076





Esquema de polos del conector hembra M12, 4 polos, codificado A, vista de la cara de hembras

Diagrama eléctrico



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



1457076

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1457076

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1457076

UL listado ID de homologación: FILE E 221474				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine				
	300 V	4 A	-	-

cUL Listed ID de homologación: FIL	CUL Listed ID de homologación: FILE E 221474			
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine				
	300 V	4 A	-	-

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



1457076

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1457076

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060311		
	ECLASS-15.0	27060311		
ET	ETIM			
	ETIM 9.0	EC001855		
UN	ISPSC			

UNSPSC 21.0	26121600



1457076

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1457076

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. ° CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
EF3.0 Cambio climático	
CO2e kg	0,491 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