

1403969

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1403969

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, PP-EPDM, gris RAL 7035, Conector recta M12, codificación: A, a Hembra recta M12, codificación: A, longitud de cable: 0,6 m, Diseño higiénico, con moleteado de acero inoxidable

Sus ventajas

- Sencillo y seguro: componentes enchufables 100 % probados eléctricamente
- Protección frente a la corrosión de todas las piezas metálicas expuestas mediante el uso de acero inoxidable 1.4404
- Gracias a su color claro puede reconocer rápidamente la suciedad.

Datos comerciales

Código de artículo	1403969
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	AF1CCA
Clave de producto	AF1CCA
GTIN	4046356677257
Peso por unidad (incluido el embalaje)	46,2 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	35,7 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	PL



1403969

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1403969

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cables para sensores/actuadores	
Aplicación	Industria alimentaria	
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

Material junta	FKM
Material cuerpo de agarre	PP
Material contacto	CuSn
Material superficie del contacto	Ni/Au
Material soporte de contactos	PP
Material conexión por tornillo	Acero inoxidable

Propiedades eléctricas

Resistencia de aislamiento	≥ 100 MΩ
Tensión nominal U _N	250 V AC
	250 V DC
Corriente nominal I _N	4 A

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Cialan da analonfa	> 400
Ciclos de enchufe	≥ 100

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

Conexión 1



1403969

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1403969

Construcción	Conector recta M12
Número de polos	4
Tipo de codificación	A
Conexión 2	
Construcción	Hembra recta M12
Construcción Número de polos	Hembra recta M12

Cable/línea

Longitud del cable	0,6 m
Esquema de dimensiones	
Peso del cable	30 kg/km
Número de polos	4
Apantallado	no
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	1,27 mm ±0,02 mm (conductor de señales)
Diámetro exterior del cable	4,70 mm ±0,15 mm
Envoltura exterior, material	PP-EPDM
Envoltura exterior, color	gris RAL 7035
Material Conductor	Conductor Cu desnudo
Material Aislamiento de conductor	PP
Conductor individual, color	marrón, blanco, azul, negro
Grosor de pared Aislamiento	≥ 0,21 mm
Grosor de pared Envoltura exterior	aprox. 0,80 mm
Cableado total	4 conductores longitudinalmente trenzados
Paso de cableado total	48 mm
Resistencia máx. del conductor	aprox. 58 Ω/km
Resistencia de aislamiento	≥ 1 GΩ*km
Tensión nominal Cable	≤ 300 V
Tensión de prueba	≥ 3000 V
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	24 mm



1403969

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1403969

Menor radio de flexión, montaje móvil	47 mm
Capacidad de carga dinámica (flexión)	Ciclos de flexión máx.: 4000000, Radio de flexión: 10 x D, Trayecto de avance: 10 m, Velocidad de avance: 3 m/s, Aceleración: 10 m/s²
Capacidad de carga dinámica (torsión)	Torsión: ±270 °/m, Ciclos de torsión: ≥4000000, Frecuencia de torsión: ≤25 Ciclos de torsión/min
Ausencia de halógenos	según DIN VDE 0472 parte 815
Otras resistencias	Resistente a bobinas e impactos fríos (según DIN EN 60811-1-4 (-40 °C))
Características especiales	Condicional. apto p. cadenas arrastre
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 105 °C (cable, disposición fija)
	-25 °C 105 °C (Cable, disposiCión móvil)

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65
	IP67
	IP68
	IP69K
Temperatura ambiente (servicio) (Conector macho/conector hembra)	-40 °C 105 °C (macho / hembra)

Normas y especificaciones

M12

···· -		
Denominación de norma	Conector M12	
Normas/disposiciones	IEC 61076-2-101	
Denominación de norma	Conformidad del material	
Normas/disposiciones	FDA 21 CFR 177.2600	
Observación	PP	

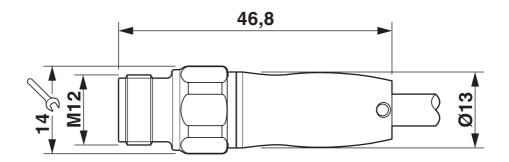


1403969

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1403969

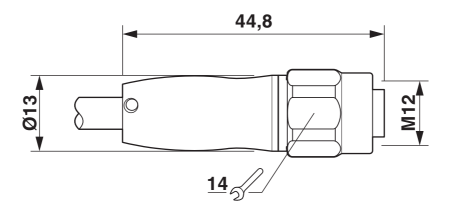
Dibujos

Esquema de dimensiones



Conector macho M12 x 1, recto, apantallado

Esquema de dimensiones



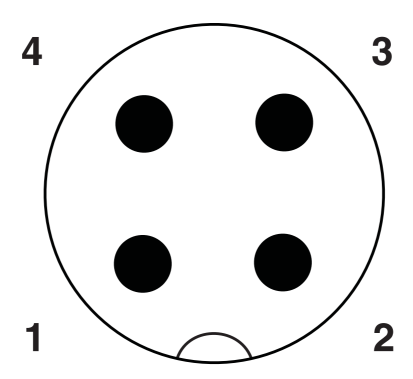
Conector hembra M12 x 1, recto



1403969

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1403969

Plano esquemático

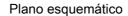


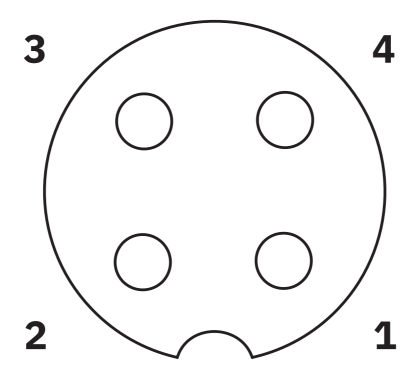
Esquema de polos del conector macho M12, 4 polos, codificado A, vista de la cara de machos



1403969

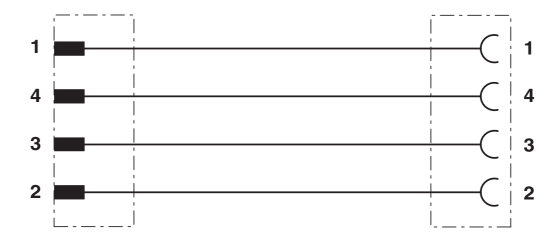
https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1403969





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



1403969

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1403969

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1403969



EAC-RoHS

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



1403969

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1403969

Clasificaciones

ECLASS

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

UNSPSC 21.0 26121600



1403969

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1403969

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 %		
EF3.0 Cambio climático			
CO2e kg	0,909 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