

1407965

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407965

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, PE-X sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, Conector acodado M12, codificación: A, a extremo de cable libre, longitud de cable: 2 m, para aplicaciones exteriores, con moleteado de acero inoxidable

Datos comerciales

Código de artículo	1407965
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	AF1CCA
Clave de producto	AF1CCA
GTIN	4046356783453
Peso por unidad (incluido el embalaje)	103,2 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	101,7 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	PL



1407965

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407965

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cables para sensores/actuadores	
Aplicación	Espacios exteriores	
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	V0
Material junta	FPM
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

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



1407965

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407965

Conexión 1

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

Conexión 2

CONDICINE 2	
Construcción	extremo de cable libre

Cable/línea

Longitud del cable	2 m
--------------------	-----

PE-X negro [28X]

Esquema de dimensiones



Peso del cable	44 kg/km
Número de polos	4
Apantallado	no
Tipo de cable	PE-X negro [28X]
Construcción del conductor cable de señales	28x 0,15 mm
Línea de señales AWG	20
Sección de línea	4x 0,5 mm² (conductor de señales)
Diámetro de conductor incl. aislamiento	1,6 mm ±0,05 mm (conductor de señales)
Diámetro exterior del cable	5,20 mm ±0,2 mm
Envoltura exterior, material	PE-X
Envoltura exterior, color	negro grisáceo RAL 7021
Material Conductor	Conductor Cu desnudo
Material Aislamiento de conductor	PE-X
Conductor individual, color	marrón, blanco, azul, negro
Grosor de pared Aislamiento	aprox. 0,30 mm (Aislamiento de conductor)
	aprox. 0,60 mm (Envoltura exterior)
Cableado total	4 conductores longitudinalmente trenzados
Paso de cableado total	61,6 mm
Resistencia máx. del conductor	≤ 39 Ω/km (a 20 °C)
Resistencia de aislamiento	≥ 100 MΩ*km (a 20 °C)
Tensión nominal Cable	≤ 300 V AC
Tensión de prueba	≥ 3000 V AC
Menor radio de flexión, montaje fijo	26 mm



1407965

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407965

Menor radio de flexión, montaje móvil	52 mm
Capacidad de carga dinámica (flexión)	Ciclos de flexión máx.: 2000000, Radio de flexión: 52 mm, Trayecto de avance: 10 m, Velocidad de avance: 3 m/s, Aceleración: 10 m/s²
Ausencia de halógenos	según DIN VDE 0472 parte 815
Resistencia a las llamas	según DIN 60332-1-2
	según DIN EN 50266-2-5
	según IEC 60332-3-25 (prueba de propagadores de incendio)
Corrosión de gases del incendio	según IEC 60754
Densidad de gas de combustión	según DIN EN 61034
Resistencia al aceite	conforme a DIN EN 60811-2-1
Otras resistencias	resistente a los rayos UV (según DIN VDE 0276-605)
Características especiales	reticulado por irradiación
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 105 °C (cable, disposición fija)
	-15 °C 105 °C (Cable, disposiCión móvil)
	120 °C (en 48 h - véase el informe de prueba 19233)
	180 °C (en 48 h - véase el informe de prueba 19233)

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

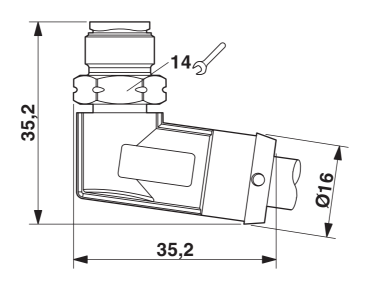


1407965

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407965

Dibujos

Esquema de dimensiones

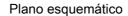


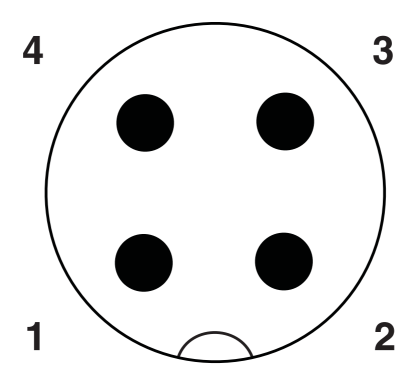
Conector macho M12 x 1, acodado



1407965

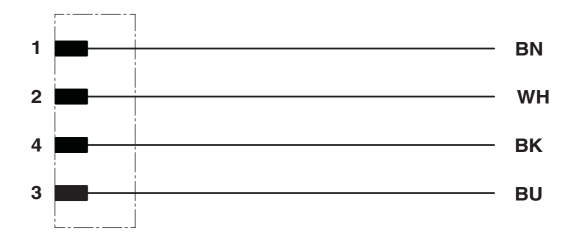
https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407965





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

Diagrama eléctrico





1407965

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407965

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407965

DNV

ID de homologación: TAE00002K4



EAC-RoHS

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



1407965

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407965

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060311		
	ECLASS-15.0	27060311		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001855		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	26121600		



1407965

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407965

Environmental product compliance

EU RoHS				
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción			
China RoHS				
	55110.5			
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				

1,333 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

CO2e kg