

1406482

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1406482

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, 3-polos, PP-EPDM sin halógenos, gris RAL 7035, extremo de cable libre, a Hembra acodado M8, codificación: A, longitud de cable: 3 m, Diseño higiénico, con moleteado de plástico

Sus ventajas

- Sencillo y seguro: componentes enchufables 100 % probados eléctricamente
- · Gracias a su color claro puede reconocer rápidamente la suciedad.

Datos comerciales

Código de artículo	1406482
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	AF1BBA
Clave de producto	AF1BBA
GTIN	4046356780506
Peso por unidad (incluido el embalaje)	68,5 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	58,5 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	PL



1406482

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1406482

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cables para sensores/actuadores	
Aplicación	Industria alimentaria	
Número de polos	3	
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	Polipropileno

Propiedades eléctricas

Resistencia de aislamiento	≥ 100 MΩ
Tensión nominal U _N	48 V AC
	60 V DC
Corriente nominal I _N	4 A

Propiedades mecánicas

Datos	mecánicos
Daios	mecanicos

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

Señalización

Indicación de estado	no
Indicación de estado disponible	no

Datos de conexión

Conexión de conductores

Par de apriete	0,2 Nm (Conector enchufable M8)

Conectores

Conexión 1

Construcción	extremo de cable libre



1406482

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1406482

Conexión 2

Construcción	Hembra acodado M8
Número de polos	3
Tipo de codificación	A

Cable/línea

Longitud del cable 3 m

PP sin halógenos, gris [600]

Esquema de dimensiones



Peso del cable	19 kg/km
Número de polos	3
Apantallado	no
Tipo de cable	PP sin halógenos, gris [600]
Construcción del conductor cable de señales	32x 0,10 mm
Línea de señales AWG	24
Sección de línea	3x 0,25 mm² (conductor de señales)
Diámetro de conductor incl. aislamiento	1,17 mm ±0,02 mm (conductor de señales)
Diámetro exterior del cable	4,20 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, azul, negro
Grosor de pared Aislamiento	≥ 0,21 mm (Aislamiento de conductor)
Grosor de pared Envoltura exterior	aprox. 0,80 mm
Cableado total	3 conductores longitudinalmente trenzados
Paso de cableado total	40 mm
Resistencia máx. del conductor	78 Ω/km (a 20 °C)
Resistencia de aislamiento	≥ 1 GΩ*km (a 20 °C)
Tensión nominal Cable	≤ 300 V AC
Tensión de prueba	≥ 3000 V AC (Prueba spark)
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	21 mm
Menor radio de flexión, montaje móvil	42 mm
Capacidad de carga dinámica (flexión)	Ciclos de flexión máx.: 4000000, Radio de flexión: 10 x D,



1406482

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1406482

	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: máx.25 Ciclos de torsión/min
Ausencia de halógenos	según DIN VDE 0472 parte 815
	según DIN EN 50267-2-1
Otras resistencias	Resistente a bobinas e impactos fríos (según DIN EN 60811-1-4 (-40 °C))
Características especiales	Conforme a FDA según FDA 21 CFR 177.2600
	muy flexibles
	apto para cadenas portacables
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

M8

Denominación de norma	Conector enchufable M8
Normas/disposiciones	IEC 61076-2-104
Denominación de norma	Conformidad del material
Normas/disposiciones	FDA 21 CFR 177.2600

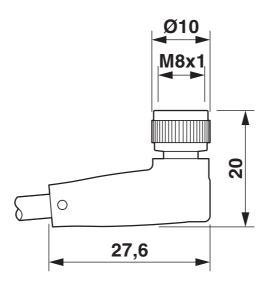


1406482

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1406482

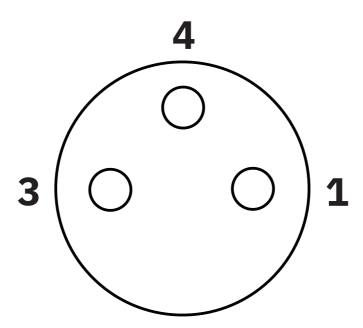
Dibujos

Esquema de dimensiones



Conector hembra M8 x 1, acodado

Plano esquemático



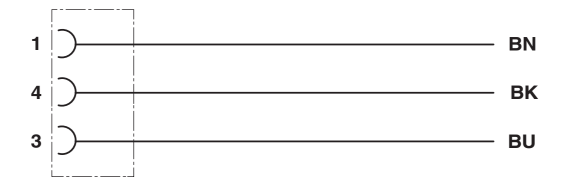
Esquema de polos del conector hembra M8, 3 polos, vista de la cara de hembras



1406482

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1406482

Diagrama eléctrico



Ocupación de contactos de los conectores macho/hembra M8



1406482

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1406482

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1406482



EAC-RoHS

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



1406482

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1406482

Clasificaciones

ECLASS

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



1406482

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1406482

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	

0,974 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 \circledcirc - 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