

1406193

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1406193

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, PVC, amarillo, Conector recta M8, a Hembra recta M8, codificación: A, longitud de cable: 1,5 m

Datos comerciales

Código de artículo	1406193
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	AF1IAB
Clave de producto	AF1IAB
GTIN	4046356798570
Peso por unidad (incluido el embalaje)	50,2 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	50,2 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	US



1406193

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1406193

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cables para sensores/actuadores	
Aplicación	Cables estándar norteamericanos	
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
Envoltura exterior, material	PVC

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		
	Ciclos de enchufe	≥ 100

Señalización

Indicación de estado	no
Indicación de estado disponible	no

Datos de conexión

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



1406193

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1406193

Conectores

Conexión 1

Construcción	Conector recta M8
Número de polos	4

Conexión 2

Construcción	Hembra recta M8
Número de polos	4
Tipo de codificación	A

Cable/línea

Longitud del cable	1,5 m
--------------------	-------

PVC amarillo 105 °C [542]

Esquema de dimensiones



Peso del cable	25 kg/km
UL AWM Style	2517 (105 °C / 300 V)
Número de polos	4
Apantallado	no
Tipo de cable	PVC amarillo 105 °C [542]
Construcción del conductor cable de señales	7x 0,20 mm
Línea de señales AWG	24
Diámetro de conductor incl. aislamiento	1,12 mm ±0,03 mm
Diámetro exterior del cable	4,40 mm ±0,2 mm
Envoltura exterior, material	PVC
Envoltura exterior, color	amarillo
Material Conductor	Conductor Cu estañado
Material Aislamiento de conductor	PVC
Conductor individual, color	marrón, azul, negro, blanco
Cableado total	4 conductores longitudinalmente trenzados
Resistencia máx. del conductor	máx. 79,7 Ω/km (20 °C)
Resistencia de aislamiento	≥ (550 M Ohm/m a 500 V)
Tensión nominal Cable	300 V
Radio de curvatura mínimo, colocado de forma flexible	8 x D
Menor radio de flexión, montaje móvil	36 mm



1406193

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1406193

Resistencia a las llamas	FT4
Otras resistencias	resistente a los rayos UV
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C 105 °C (cable, disposición fija)
	-5 °C 105 °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 móvil)	-40 °C 80 °C (cable, disposición fija)
	-5 °C 80 °C (Cable, disposiCión móvil)

Normas y especificaciones

Denominación de norma	Conector enchufable M8
Normas/disposiciones	IEC 61076-2-104

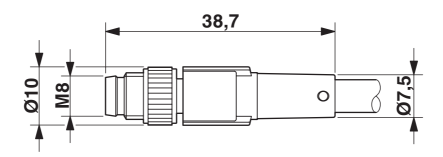


1406193

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1406193

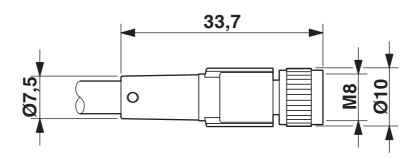
Dibujos

Esquema de dimensiones



Conector macho M8 x 1, ejecución recta

Esquema de dimensiones



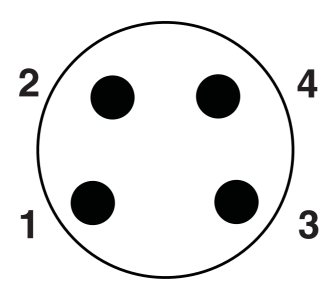
Conector hembra M8 x 1, recto



1406193

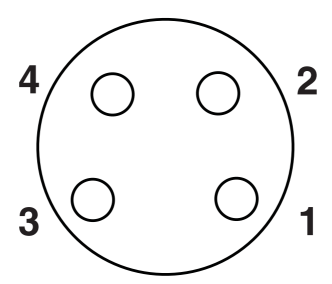
https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1406193

Plano esquemático



Esquema de polos del conector macho M8, 4 polos, vista de la cara de machos

Plano esquemático



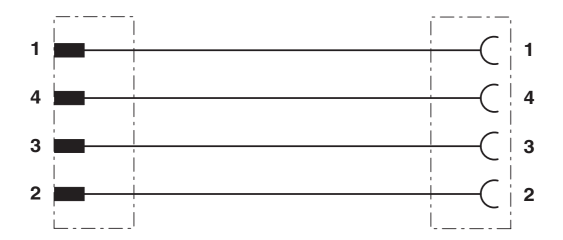
Esquema de polos del conector hembra M8, 4 polos, vista de la cara de hembras



1406193

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1406193

Diagrama eléctrico



Ocupación de contactos de los conectores macho/hembra M8



1406193

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1406193

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1406193

UL listado ID de homologación: FILI	UL listado ID de homologación: FILE E 221474			
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine				
	30 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				
	30 V	4 A	-	-

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



1406193

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1406193

Clasificaciones

ECLASS

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



1406193

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1406193

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 ka	0.462 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