

1555457

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1555457

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, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, Conector recta M12, codificación: A, con 2 LEDs, a Hembra acodado M12, codificación: A, con 2 LEDs, longitud de cable: 5 m

Datos comerciales

Código de artículo	1555457
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	AF1CBA
Clave de producto	AF1CBA
GTIN	4046356165617
Peso por unidad (incluido el embalaje)	213,57 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	202,2 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	PL



1555457

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1555457

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cables para sensores/actuadores	
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

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	≥ 100 MΩ
Tensión nominal U _N	24 V AC
	24 V DC
Corriente nominal I _N	4 A

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Señalización

Indicación de estado	2 LEDs
Indicación de estado disponible	sí

Conectores

Conexión 1

Construcción	Conector recta M12
Número de polos	3
Tipo de codificación	A



1555457

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1555457

Conexión 2

Construcción	Hembra acodado M12
Número de polos	3
Tipo de codificación	A

Cable/línea

Longitud del cable	5 m
--------------------	-----

PUR sin halógenos negro [PUR]

Esquema de dimensiones



Peso del cable	23 kg/km
UL AWM Style	20549
Número de polos	3
Apantallado	no
Tipo de cable	PUR sin halógenos negro [PUR]
Construcción del conductor cable de señales	42x 0,10 mm
Línea de señales AWG	22
Sección de línea	3x 0,34 mm² (conductor de señales)
Diámetro de conductor incl. aislamiento	1,27 mm ±0,02 mm (conductor de señales)
Diámetro exterior del cable	3,85 mm ±0,15 mm
Envoltura exterior, material	PUR
Envoltura exterior, color	negro grisáceo RAL 7021
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)
	aprox. 0,50 mm (Envoltura exterior)
Cableado total	3 conductores longitudinalmente trenzados
Resistencia máx. del conductor	máx. 58 Ω/km (a 20 °C)
Resistencia de aislamiento	≥ 100 GΩ*km (a 20 °C)
Tensión nominal Cable	≤ 300 V
Tensión de prueba	≥ 3000 V
Menor radio de flexión, montaje fijo	19 mm
Menor radio de flexión, montaje móvil	38 mm
Capacidad de carga dinámica (flexión)	Ciclos de flexión máx.: 10000000, Radio de flexión: 38 mm, Radio de flexión: 10 x D, Trayecto de avance: 10 m, Velocidad



1555457

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1555457

	de avance: 3 m/s, Aceleración: 10 m/s²
Capacidad de carga dinámica (torsión)	Torsión: ±180 °/m, Ciclos de torsión: ≥2000000, Frecuencia de torsión: 35 Ciclos/minuto
Ausencia de halógenos	según DIN VDE 0472 parte 815
Resistencia a las llamas	según UL 758/1581 FT2
	DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Resistencia al aceite	conforme a DIN EN 60811-2-1
Otras resistencias	buena resistencia a ácidos, álcalis y disolventes
	resistente a la hidrólisis y a los microbios
	condicional resistente a los rayos UV (según DIN EN ISO 4892-2-A)
Características especiales	apto para cadenas portacables
	sin silicona
	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

Condition of ambientailes	
Índice de protección	IP65
	IP67
	IP68
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C 90 °C (macho / hembra)
	-25 °C 80 °C (cable, disposición fija)
	-5 °C 80 °C (Cable, disposiCión móvil)

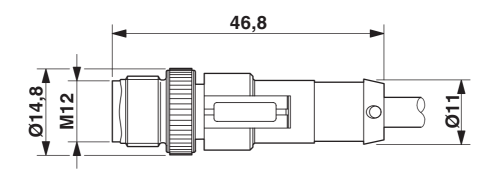


1555457

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1555457

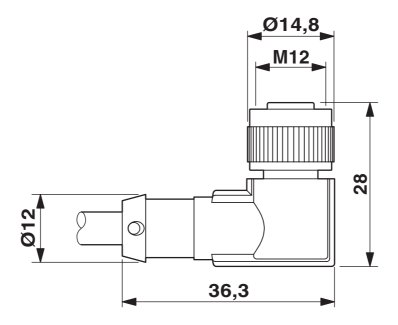
Dibujos

Esquema de dimensiones



Conector macho M12 x 1, recto, apantallado

Esquema de dimensiones

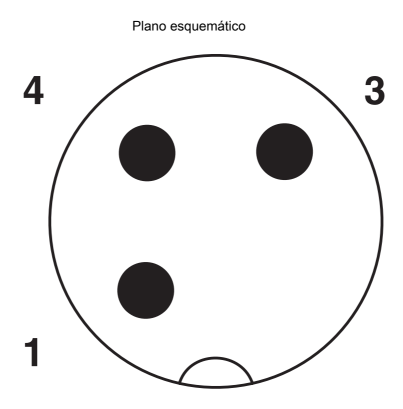


Conector hembra M12 x 1, acodado, con LED



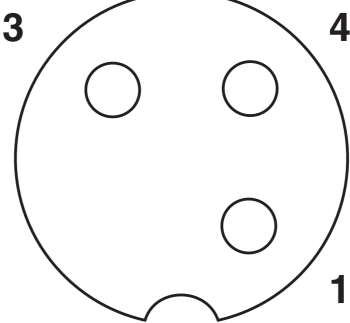
1555457

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1555457



Esquema de polos del conector macho M12, 3 polos, codificado A, vista de la cara de machos





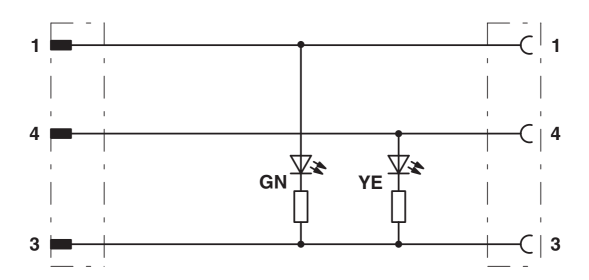
Esquema de polos del conector hembra M12, 3 polos, codificado A, vista de la cara de hembras



1555457

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1555457

Diagrama eléctrico





1555457

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1555457

Clasificaciones

EC	CLASS		
	ECLASS-13.0	27060311	
ΕT	TIM		
	ETIM 8.0	EC001855	

UNSPSC

UNSPSC 21.0 26121600



1555457

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1555457

Environmental product compliance

-1	R۸	ıιc

20 1010	
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 %

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