

1525678

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1525678

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.



Conect. enchuf. para apar. pared delant., CANopen®, DeviceNet™, 5-polos, PUR sin halógenos, rojo lila RAL 4001, apantallado, Hembra de conexión, recto, M12, codificación: A, a extremo de cable libre, Montaje frontal, M16 x 1,5, Conexión de cable, longitud de cable: 0,5 m, CANopen®/DeviceNet™, PUR, violeta, se espera que este artículo no contenga plomo a partir del primer trimestre de 2027 de acuerdo con RoHS II sin excepción 6c (Pb <0,1 %), una alternativa sin plomo está disponible previamente a petición

Sus ventajas

- · Preconfeccionados con cables en distintas longitudes estándar para un uso inmediato
- · Se suministran confecciones y longitudes de línea específicas del cliente
- · Sellados en el lado del cable para una obturación óptima
- Modelos de cable para todos los buses de campo y redes usuales
- · Para una elevada seguridad de transmisión: conexión de pantalla a la carcasa con tuerca CEM opcional

Datos comerciales

Código de artículo	1525678
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	ABQDEG
Clave de producto	ABQDEG
Página del catálogo	Página 427 (C-2-2019)
GTIN	4046356022415
Peso por unidad (incluido el embalaje)	55,7 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	49,884 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE



1525678

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1525678

Datos técnicos

Notas

Observación referente al funcionamiento	Los valores eléctricos y mecánicos indicados requieren una pareja de conectores enchufables correctamente montados y bloqueados. Si el conector enchufable está desbloqueado y existe el peligro de contaminación, debe cerrarse el conector enchufable con un capuchón > IP54. Además, se deben considerar influencias por conductores, líneas o montaje de placas de circuito impreso.
Indicación de pedido:	La contratuerca está incluida en el volumen de suministro

Indicación de seguridad

Indicaciones de seguridad

ADVERTENCIA: los conectores no se deben enchufar ni desenchufar bajo carga. La inobservancia y el empleo inadecuado pueden provocar daños materiales y lesiones personales.

- ADVERTENCIA: ponga en servicio solo productos en perfecto estado. Se debe comprobar periódicamente la presencia de daños en los productos. Retire inmediatamente los productos defectuosos. Sustituya los productos dañados. No es posible repararlos.
- ADVERTENCIA: solo el personal cualificado especializado en electrotecnia puede instalar y utilizar el producto, siempre teniendo en cuenta las siguientes indicaciones de seguridad. El personal especializado debe estar familiarizado con los fundamentos de la electrotecnia. Debe ser capaz de identificar y evitar peligros. El símbolo correspondiente del embalaje indica que para la instalación y el funcionamiento se precisa personal especializado en electrotecnia.
- Los productos son aptos para los ámbitos de aplicación de la construcción de equipos eléctricos, sistemas de control e instalaciones
- En caso de empleo de los conectores en exteriores, se deben proteger especialmente frente a las influencias del entorno.
- Los productos confeccionados no se pueden manipular ni abrir de forma no autorizada.
- Emplee solo conectores de acoplamiento que cumplan los datos técnicos de las normas indicadas (p. ej. las indicadas en los accesorios del producto de la página web en phoenixcontact. com/products).
- El usuario será responsable del empleo del producto directamente junto con productos de otros fabricantes.
- Con tensiones de servicio > 50 V AC, las carcasas de conectores conductoras eléctricamente deben conectarse a tierra
- Al tender el cable, compruebe que la carga de tracción aplicada a los conectores no supere los límites determinados en las normas



1525678

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1525678

	Tenga en cuenta los datos técnicos correspondientes. Encontrará los datos: o en el producto o en la etiqueta del embalaje o en la documentación suministrada o en la página web phoenixcontact.com/products seleccionando el producto
	Utilice únicamente la herramienta que recomienda Phoenix Contact
	 No cierre los conectores enchufados con un capuchón. Encontrará el accesorio adecuado en la sección de accesorios del artículo, en phoenixcontact.com/products
	 Compruebe que la tierra funcional o de protección esté correctamente conectada.
	 Al agrupar varios circuitos eléctricos en un cable y/o en un conector se aplican las normas VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 y DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3
	• El conector se calienta durante un funcionamiento normal. En función de las condiciones ambientales, podría calentarse además la superficie del conector. En este caso, el usuario será el encargado de colocar las indicaciones de advertencia (p. ej. DIN EN ISO 13732-1:2008-12).
Montaje	

Propiedades del artículo

Indicaciones de montaje

Tipo de montaje

Tipo de producto	Conectores circulares (lado del equipo)
Aplicación	Datos
Tipo de sensor	CANopen®
Número de polos	5
Número de salidas de cable	1
Apantallado	sí
Codificación	A
Tipo de rosca	M12

Montaje frontal M16 x 1,5 con contratuerca

con contratuerca

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	3

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material junta	NBR
Material contacto	CuZn
Material superficie del contacto	Ni/Au
Material soporte de contactos	PA 6.6
Material conexión por tornillo	Latón, niquelado



1525678

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1525678

Envoltura exterior, material	PUR
Propiedades eléctricas	
Tensión transitoria de dimensionamiento	1,5 kV
Resistencia de contacto	≤ 3 mΩ
Resistencia de aislamiento	≥ 100 MΩ
Tensión nominal U _N	48 V AC
	60 V DC
Corriente nominal I _N	4 A (Macho/hembra según IEC 61076-2-101; se deben tener en cuenta los datos técnicos del cable)
Tensión de prueba	2500 V
Medio de transmisión	Cobre
Datos de conexión Conexión de conductores	
Tipo de conexión	Conexión de cable
Tipo de conexión del contacto	Hembra
Par de apriete	3 Nm 4 Nm (por el lado de montaje)
Propiedades mecánicas Datos mecánicos	
Ciclos de enchufe	> 100
Conectores Conexión 1	
Construcción cabecera	Hembra de conexión
Salida de cables cabecera	recto
Tipo de rosca cabecera	M12
Codificación	A
Conexión 2	
Construcción cabecera	extremo de cable libre
Cable/línea	
Longitud del cable	0,5 m
CANopen®/DeviceNet™, PUR, violeta [920]	



1525678

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1525678

Esquema de dimensiones	
Peso del cable	90 kg/km
UL AWM Style	21198 (80 °C/300 V)
Número de polos	4
Apantallado	sí
Tipo de cable	CANopen®/DeviceNet™, PUR, violeta [920]
Diseño de conductores	2xAWG24/19+2xAWG22/19
Construcción del conductor cable de señales	19x 0,13 mm
Línea de señales AWG	24
Construcción del conductor alimentación de tensión	19x 0,15 mm
Alimentación de tensión AWG	22
Sección de línea	2x 0,25 mm² (Línea de datos)
	2x 0,34 mm² (Fuente de alimentación)
	1x 0,34 mm² (Conductor de referencia)
Diámetro de conductor incl. aislamiento	1,95 mm ±0,05 mm (Línea de datos)
	1,4 mm ±0,05 mm (Fuente de alimentación)
Diámetro exterior del cable	6,70 mm ±0,3 mm
Envoltura exterior, material	PUR
Envoltura exterior, color	rojo lila RAL 4001
Material Conductor	Conductor Cu estañado
Material Aislamiento de conductor	PE espumado (Línea de datos)
	PE (Fuente de alimentación)
Conductor individual, color	rojo-negro, azul-blanco
Cableado de pares	2 conductores como par
Tipo de apantallamiento de pares	Hoja de aluminio revestida de plástico, lado de aluminio exterior
Cableado total	2 pares alrededor de un conductor de referencia en el centro como alma
Cubierta visual de pantalla	80 %
Resistencia de aislamiento	≥ 5 GΩ*km (Línea de datos)
	≥ 5 GΩ*km (Fuente de alimentación)
Resistencia al pulido	≤ 181,80 Ω/km (Línea de datos)
	≤ 114,80 Ω/km (Fuente de alimentación)
Impedancia característica	120 Ω ±10 % (con 1 MHz)
Capacidad de la línea	nom. 40 nF/km (Línea de datos)
Tensión nominal Cable	≤ 300 V (Valor de pico, no apto para alta intensidad)



1525678

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1525678

Tensión de prueba Conductor/Conductor	2000 V (50 Hz, 1 min.)	
Tensión de prueba Conductor/Pantalla	2000,00 V (50 Hz, 1 min.)	
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	34 mm	
Menor radio de flexión, montaje móvil	67 mm	
Capacidad de carga dinámica (flexión)	Ciclos de flexión máx.: 5000000, Radio de flexión: 70 mm, Radio de flexión: 10 x D, Trayecto de avance: 4,5 m, Velocidad de avance: 3 m/s, Aceleración: 3 m/s², Temperatura ambiente: -20 °C 60 °C	
Atenuación de pantalla	≤ 22,9 dB/km (con 1 MHz)	
	≤ 16,4 dB/km (a 500 kHz)	
	≤ 9,5 dB/km (A 125 kHz)	
Ausencia de halógenos	según DIN VDE 0472 parte 815	
	según IEC 60754-1	
Resistencia a las llamas	UL 1581, sección 1060 y UL 2556, sección 9.3 (FT1)	
	UL 1581, sección 1100 y UL 2556, sección 9.1 (HFT/FT2)	
	IEC 60332-1-2	
	según ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01)	
Otras resistencias	poco adherente	
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 80 °C (cable, disposición fija)	
	-30 °C 70 °C (Cable, disposiCión móvil)	
	-20 °C 60 °C (En la instalación)	
	-20 °C 60 °C (Cable, uso de cadenas de arrastre)	

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP67	
	IP65/IP67	
Temperatura ambiente (servicio) (Conector macho/conector hembra)	-25 °C 85 °C (macho / hembra)	
	-40 °C 85 °C (sin accionamiento mecánico)	

Normas y especificaciones

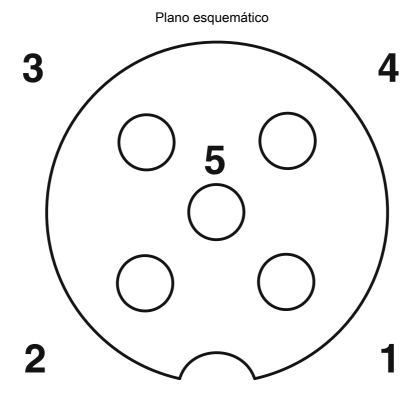
Denominación de norma	Conectores circulares M12
Normas/disposiciones	conforme a IEC 61076-2-101



1525678

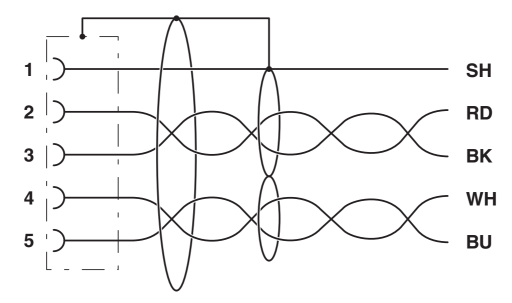
https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1525678

Dibujos



Esquema de polos del conector hembra M12, 5 polos, codificado A, vista de la cara de hembras

Diagrama eléctrico



Ocupación de contactos del conector hembra M12



1525678

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1525678

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1525678

cUL Recognized ID de homologación: E221474-20220907					
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
		30 V	1,5 A	-	-

7/	UL Recognized ID de homologación: E2:	21474-20220907			
		Tensión nominal $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
		30 V	2 A	-	-



1525678

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1525678

Clasificaciones

ECLASS					
	ECLASS-13.0	27440103			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC003570			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1525678

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1525678

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.01.0	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	146cf229-8c60-479d-9063-5a1626c298c9

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