

1419412

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419412

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 poster., Universal, 5-polos, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, apantallado, Conector macho, recto, M12-SPEEDCON, A-codificación, a extremo de cable libre, Conexión de cable, longitud de cable: 2 m, PUR sin halógenos negro, se espera que este artículo no contenga plomo a partir del segundo trimestre de 2026 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
- Para una elevada seguridad de transmisión: conexión de pantalla a la carcasa con tuerca CEM opcional

Datos comerciales

Código de artículo	1419412
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	ABQDGA
Clave de producto	ABQDGA
GTIN	4046356533300
Peso por unidad (incluido el embalaje)	118 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	102,509 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE



1419412

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419412

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



1419412

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419412

	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

Tipo de montaje	Montaje en pared trasera (M16 x 1,5, con tuerca plana)
Par de apriete	3 Nm 4 Nm (por el lado de montaje)

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conectores circulares (lado del equipo)
Tipo de sensor	Universal
Número de polos	5
Número de salidas de cable	1
Apantallado	sí
Codificación	A
Tipo de rosca	M12
Propiedades de aislamiento	

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	3

Datos del material

Material Carcasa	GD-Zn
Material Superficie de la carcasa	Ni
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material junta	FKM
Material contacto	CuZn
Material superficie del contacto	Au
Material soporte de contactos	PA 6.6



1419412

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419412

PUR Conductor Cu desnudo 1,5 kV ≤ 3 mΩ ≥ 100 MΩ 60 V 4 A (Macho/hembra según IEC 61076-2-101; se deben tener en cuenta los datos técnicos del cable) Conexión de cable Macho 3 Nm 4 Nm (por el lado de montaje)
1,5 kV ≤ 3 mΩ ≥ 100 MΩ 60 V 4 A (Macho/hembra según IEC 61076-2-101; se deben tener en cuenta los datos técnicos del cable) Conexión de cable Macho
≤ 3 mΩ ≥ 100 MΩ 60 V 4 A (Macho/hembra según IEC 61076-2-101; se deben tener en cuenta los datos técnicos del cable) Conexión de cable Macho
≤ 3 mΩ ≥ 100 MΩ 60 V 4 A (Macho/hembra según IEC 61076-2-101; se deben tener en cuenta los datos técnicos del cable) Conexión de cable Macho
≥ 100 MΩ 60 V 4 A (Macho/hembra según IEC 61076-2-101; se deben tener en cuenta los datos técnicos del cable) Conexión de cable Macho
60 V 4 A (Macho/hembra según IEC 61076-2-101; se deben tener en cuenta los datos técnicos del cable) Conexión de cable Macho
4 A (Macho/hembra según IEC 61076-2-101; se deben tener en cuenta los datos técnicos del cable) Conexión de cable Macho
cuenta los datos técnicos del cable) Conexión de cable Macho
Macho
Macho
Macho
3 Nm 4 Nm (por el lado de montaje)
> 100
Conector macho
recto
M12
SPEEDCON
A
extremo de cable libre
2 m



1419412

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419412

Esquema de dimensiones	
Peso del cable	43 kg/km
UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C/300 V)
Número de polos	5
Apantallado	sí
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	5x 0,34 mm² (conductor de señales)
Diámetro de conductor incl. aislamiento	1,27 mm ±0,02 mm (conductor de señales)
Diámetro exterior del cable	5,25 mm ±0,2 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, blanco, azul, negro, gris
Grosor de pared Aislamiento	≥ 0,21 mm
Grosor de pared Envoltura exterior	aprox. 0,50 mm
Cableado total	5 conductores alrededor de relleno como alma
Cubierta visual de pantalla	80 %
Resistencia máx. del conductor	máx. 57 Ω/km (a 20 °C)
Resistencia de aislamiento	70 GΩ*km (a 20 °C)
Tensión nominal Cable	300 V (a 20 °C)
Tensión de prueba Conductor/Conductor	3000 V (a 20 °C)
Menor radio de flexión, montaje fijo	26 mm
Menor radio de flexión, montaje móvil	52 mm (hasta +60 °C)
Capacidad de carga dinámica (flexión)	Ciclos de flexión máx.: 10000000, Radio de flexión: 52 mm, Trayecto de avance: 10 m, Velocidad 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
Ausencia de naiogenos	según DIN EN 50267-2-1
Resistencia a las llamas	según UL 758/1581 FT2
	DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Resistencia al aceite	según DIN EN 60811-2-1



1419412

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419412

Otras resistencias	buena resistencia a ácidos, álcalis y disolventes
Otras resistericias	bueria resistencia a acidos, alcans y disorventes
	resistente a la hidrólisis y a los microbios
	resistente al agua del mar
	condicional resistente a los rayos UV (según DIN EN ISO 4892-2-A)
	resistente a la abrasión
Características especiales	apto para cadenas portacables
	sin silicona
	sin sustancias que disturban la humectación de pinturas
	Superficie poco adherente
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

Índice de protección	IP67 (En estado enchufado)
	IP65 (En estado enchufado)
	IP65/IP67
Temperatura ambiente (servicio) (Conector macho/conector hembra)	-25 °C 85 °C (macho / hembra)
	-40 °C 85 °C (sin accionamiento mecánico)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

Normas y especificaciones

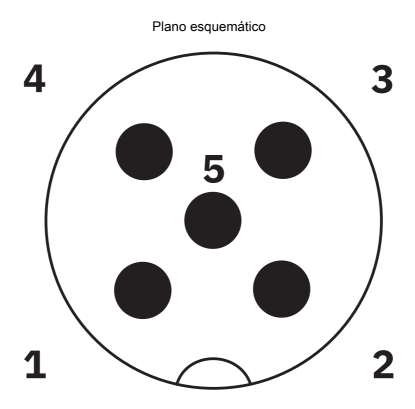
Denominación de norma	Conectores circulares M12
Normas/disposiciones	conforme a IEC 61076-2-101



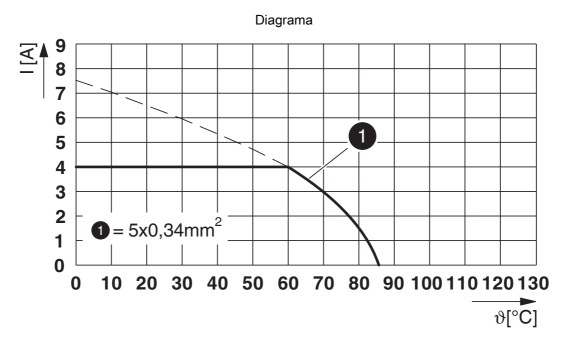
1419412

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419412

Dibujos



Esquema de polos conector macho M12, 5 polos, codificado A, vista cara de hembras



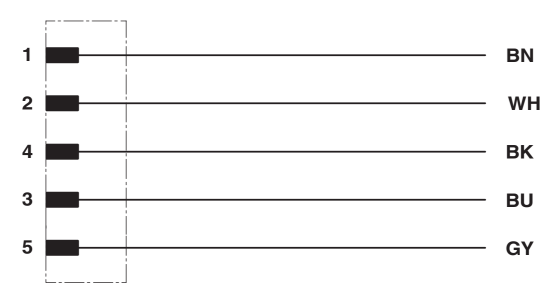
I = intensidad de corriente , T = temperatura ambiente



1419412

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419412

Diagrama eléctrico



Ocupación de contactos de los machos M12



1419412

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419412

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419412

.91	cUL Recognized ID de homologación: E22	1474-20220907			
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
keine					
		60 V	1,5 A	-	-

7/	UL Recognized ID de homologación: E2	21474-20220907			
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		60 V	4 A	-	-



1419412

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419412

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440103		
	ECLASS-15.0	27440103		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC003570		
U	JNSPSC			

UNSPSC 21.0 39121400



1419412

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1419412

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010			
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 (° CAS)	(n. Lead(n.º CAS: 7439-92-1)		
SCIP	f08a2c55-1821-421d-884a-b26479a955c8		

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