

1534562

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1534562

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., INTERBUS (16 MBit/s), 5-polos, PUR sin halógenos, verde RAL 6017, apantallado, Hembra de conexión, recto, M12-SPEEDCON, B-codificación, a extremo de cable libre, Conexión de cable, longitud de cable: 2 m, INTERBUS, 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
- 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	1534562
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	ABQDGG
Clave de producto	ABQDGG
GTIN	4046356026734
Peso por unidad (incluido el embalaje)	164,8 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	158,46 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE



1534562

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1534562

#### 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



1534562

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1534562

	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
	<ul> <li>No cierre los conectores enchufados con un capuchón.</li> <li>Encontrará el accesorio adecuado en la sección de accesorios del artículo, en phoenixcontact.com/products</li> </ul>
	<ul> <li>Compruebe que la tierra funcional o de protección esté correctamente conectada.</li> </ul>
	<ul> <li>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</li> </ul>
	• 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).

### Propiedades del artículo

Tipo de montaje

Par de apriete

Montaje

JS
JS

Montaje en pared trasera (M16 x 1,5, con tuerca plana)

2 Nm ... 3 Nm (por el lado de montaje)

#### Propiedades de aislamiento

·	
Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	3

#### Datos del material

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



1534562

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1534562

Envoltura exterior, material	PUR		
ropiedades eléctricas			
Tensión transitoria de dimensionamiento	1,5 kV		
Resistencia de contacto	≤ 3 mΩ		
Resistencia de aislamiento	≥ 100 MΩ		
Tensión nominal U <sub>N</sub>	48 V AC		
	60 V DC		
Corriente nominal I <sub>N</sub>	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		
Velocidad de transmisión	16 MBit/s		
atos de conexión  Conexión de conductores			
Tipo de conexión	Conexión de cable		
Tipo de conexión del contacto	Hembra		
Par de apriete 2 Nm 3 Nm (por el lado de montaje)			
ropiedades mecánicas			
Datos meránicos			
Datos mecánicos  Ciclos de enchufe	> 100		
	> 100		
Ciclos de enchufe	> 100		
Ciclos de enchufe Dnectores	> 100  Hembra de conexión		
Ciclos de enchufe  onectores  Conexión 1			
Ciclos de enchufe  Onectores  Conexión 1  Construcción cabecera	Hembra de conexión		
Ciclos de enchufe  Onectores  Conexión 1  Construcción cabecera  Salida de cables cabecera	Hembra de conexión recto		
Ciclos de enchufe  Onectores  Conexión 1  Construcción cabecera  Salida de cables cabecera  Tipo de rosca cabecera	Hembra de conexión recto M12		
Ciclos de enchufe  Conectores  Conexión 1  Construcción cabecera  Salida de cables cabecera  Tipo de rosca cabecera  Tipo de bloqueo cabecera	Hembra de conexión recto M12 SPEEDCON		
Ciclos de enchufe  Conectores  Conexión 1  Construcción cabecera  Salida de cables cabecera  Tipo de rosca cabecera  Tipo de bloqueo cabecera  Codificación	Hembra de conexión recto M12 SPEEDCON		
Ciclos de enchufe  Conectores  Conexión 1  Construcción cabecera  Salida de cables cabecera  Tipo de rosca cabecera  Tipo de bloqueo cabecera  Codificación  Conexión 2	Hembra de conexión recto M12 SPEEDCON B		
Ciclos de enchufe  Conectores  Conexión 1  Construcción cabecera  Salida de cables cabecera  Tipo de rosca cabecera  Tipo de bloqueo cabecera  Codificación  Conexión 2  Construcción cabecera	Hembra de conexión recto M12 SPEEDCON B		



1534562

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1534562

Número de polos         6           Apantallado         sí           Tipo de cable         INTERBUS [900]           Diseño de conductores         3 x 2 x 0,22 mm²           Velocidad de señales         0,66 c           Construcción del conductor cable de señales         32x 0,10 mm           Línea de señales AWG         24           Sección de línea         3x 2x 0,22 mm²           Diámetro exterior del cable         8,00 mm           Envoltura exterior, material         PUR           Envoltura exterior, color         verde mayo RAL 6017           Material Alsiamiento de conductor         PE           Conductor individual, color         verde-amarillo, blanco-marrón, gris-rosa           Cableado de pares         2 conductores como par           Cableado total         3 pares como alma           Resistencia de aislamiento         ≥ 5 GD*km           Impedancia de transferencia         < 250,00 mΩ/m (a 30 MHz)           Resistencia al pulido         ≤ 159,80 Ω/km           Impedancia característica         120 ±20 % (con 64 kHz)           100 Ω ±15 % (con 1 MHz)         Capacidad de la línea           Capacidad de la línea         ≤ 60 nF/km (Con 800 Hz)           Tensión nominal Cable         250 V (Valor de pico, no apto para alta intensidad)	Esquema de dimensiones	THE THE PARTY OF T	
Nümero de polos         6           Apantallado         si           Tipo de cable         INTERBUS [900]           Diseño de conductores         3 x 2 x 0,22 mm²           Velocidad de señales         0,66 c           Construcción del conductor cable de señales         32x 0,10 mm           Línea de señales AWG         24           Sección de línea         3x 2x 0,22 mm²           Diámetro exterior del cable         8,00 mm           Envoltura exterior, color         verde mayo RAL 6017           Material Conductor         Conductor Cu desnudo           Material Aislamiento de conductor         PE           Conductor individual, color         verde-amarillo, blanco-marrón, gris-rosa           Cableado de pares         2 conductores como par           Cableado total         3 pares como alma           Resistencia de aislamiento         ≥ 5 GΩ*km           Impedancia de transferencia         < 250,00 mΩ/m (a 30 MHz)	Peso del cable	70 kg/km	
Tipo de cable         INTERBUS [900]           Diseño de conductores         3 x 2 x 0,22 mm²           Velocidad de señales         0,66 c           Construcción del conductor cable de señales         32x 0,10 mm           Línea de señales AWG         24           Sección de línea         3x 2x 0,22 mm²           Diámetro exterior del cable         8,00 mm           Envoltura exterior, material         PUR           Envoltura exterior, color         verde mayo RAL 6017           Material Conductor         Conductor Cu desnudo           Material Aislamiento de conductor         PE           Conductor individual, color         verde-amarillo, blanco-marrón, gris-rosa           Cableado de pares         2 conductores como par           Cableado total         3 pares como alma           Resistencia de aislamiento         ≥ 5 GD*km           Impedancia de transferencia         < 250.00 mΩ/m (a 30 MHz)	Número de polos		
Diseño de conductores       3 x 2 x 0,22 mm³         Velocidad de señales       0,66 c         Construcción del conductor cable de señales       32x 0,10 mm         Línea de señales AWG       24         Sección de línea       3x 2x 0,22 mm²         Diámetro exterior del cable       8,00 mm         Envoltura exterior, material       PUR         Envoltura exterior, color       verde mayo RAL 6017         Material Conductor       Conductor Cu desnudo         Material Aislamiento de conductor       PE         Conductor individual, color       verde-amarillo, blanco-marrón, gris-rosa         Cableado de pares       2 conductores como par         Cableado total       3 pares como alma         Resistencia de aislamiento       ≥ 5 GΩ*km         Impedancia de transferencia       < 250,00 mΩ/m (a 30 MHz)	Apantallado	Sí	
Velocidad de señales         0,66 c           Construcción del conductor cable de señales         32x 0,10 mm           Línea de señales AWG         24           Sección de línea         3x 2x 0,22 mm²           Diámetro exterior del cable         8,00 mm           Envoltura exterior, material         PUR           Envoltura exterior, color         verde mayo RAL 6017           Material Conductor         Conductor Cu desnudo           Material Aislamiento de conductor         PE           Conductor individual, color         verde-amarillo, blanco-marrón, gris-rosa           Cableado de pares         2 conductores como par           Cableado total         3 pares como alma           Resistencia de aislamiento         ≥ 5 GΩ*km           Impedancia de transferencia         < 250,00 mΩ/m (a 30 MHz)	Tipo de cable	INTERBUS [900]	
Construcción del conductor cable de señales         32x 0,10 mm           Línea de señales AWG         24           Sección de línea         3x 2x 0,22 mm²           Diámetro exterior del cable         8,00 mm           Envoltura exterior, calor         PUR           Envoltura exterior, color         verde mayo RAL 6017           Material Conductor         Conductor Cu desnudo           Material Aislamiento de conductor         PE           Conductor individual, color         verde-amarillo, blanco-marrón, gris-rosa           Cableado de pares         2 conductores como par           Cableado total         3 pares como alma           Resistencia de aislamiento         ≥ 5 GΩ*km           Impedancia de transferencia         < 250,00 mΩ/m (a 30 MHz)	Diseño de conductores	3 x 2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	
Línea de señales AWG         24           Sección de línea         3x 2x 0,22 mm²           Diámetro exterior del cable         8,00 mm           Envoltura exterior, material         PUR           Envoltura exterior, color         verde mayo RAL 6017           Material Conductor         Conductor Cu desnudo           Material Aislamiento de conductor         PE           Conductor individual, color         verde-amarillo, blanco-marrón, gris-rosa           Cableado de pares         2 conductores como par           Cableado total         3 pares como alma           Resistencia de aislamiento         ≥ 5 GΩ*km           Impedancia de transferencia         < 250,00 mΩ/m (a 30 MHz)	Velocidad de señales	0,66 c	
Sección de línea       3x 2x 0,22 mm²         Diámetro exterior del cable       8,00 mm         Envoltura exterior, material       PUR         Envoltura exterior, color       verde mayo RAL 6017         Material Conductor       Conductor Cu desnudo         Material Aislamiento de conductor       PE         Conductor individual, color       verde-amarillo, blanco-marrón, gris-rosa         Cableado de pares       2 conductores como par         Cableado total       3 pares como alma         Resistencia de aislamiento       ≥ 5 GΩ*km         Impedancia de transferencia       < 250,00 mΩ/m (a 30 MHz)	Construcción del conductor cable de señales	32x 0,10 mm	
Diámetro exterior del cable       8,00 mm         Envoltura exterior, material       PUR         Envoltura exterior, color       verde mayo RAL 6017         Material Conductor       Conductor Cu desnudo         Material Aislamiento de conductor       PE         Conductor individual, color       verde-amarillo, blanco-marrón, gris-rosa         Cableado de pares       2 conductores como par         Cableado total       3 pares como alma         Resistencia de aislamiento       ≥ 5 GΩ*km         Impedancia de transferencia       < 250,00 mΩ/m (a 30 MHz)	Línea de señales AWG	24	
Envoltura exterior, material PUR  Envoltura exterior, color  Material Conductor  Material Conductor  Material Aislamiento de conductor  PE  Conductor individual, color  Cableado de pares  Cableado total  Resistencia de aislamiento  Impedancia de transferencia  Resistencia al pulido  Impedancia característica  Capacidad de la línea  Capacidad de la línea  Tensión nominal Cable  Tensión de prueba Conductor/Conductor  Tensión de prueba Conductor/Conductor  Tensión de curvatura mínimo, colocado de forma fija  Radio de curvatura mínimo, colocado de forma flexible  Menor radio de flexión, montaje fijo  Menor radio de flexión, montaje móvil  Capacidad de carga dinámica (flexión)  Tenyecto de avance: 1,6 m/s, Aceleración: 3,2 m/s²  Cionductor (Conductor de verde avance: 1,6 m/s, Aceleración: 3,2 m/s²	Sección de línea	3x 2x 0,22 mm <sup>2</sup>	
Envoltura exterior, color  Material Conductor  Material Aislamiento de conductor  PE  Conductor individual, color  Cableado de pares  Cableado total  Resistencia de aislamiento  Impedancia de transferencia  Resistencia al pulido  Impedancia característica  Capacidad de la línea  Capacidad de la línea  Tensión nominal Cable  Tensión de prueba Conductor/Conductor  Tensión de prueba Conductor/Pantalla  Radio de curvatura mínimo, colocado de forma fija  Menor radio de flexión, montaje móvil  Capacidad de carga dinámica (flexión)  Menor radio de flexión, montaje móvil  Capacidad de carga dinámica (flexión)  Trayecto de avance: 10 m, Velocidad de avance: 1,6 m/s, Aceleración: 3,2 m/s²	Diámetro exterior del cable	8,00 mm	
Material Conductor       Conductor Cu desnudo         Material Aislamiento de conductor       PE         Conductor individual, color       verde-amarillo, blanco-marrón, gris-rosa         Cableado de pares       2 conductores como par         Cableado total       3 pares como alma         Resistencia de aislamiento       ≥ 5 GΩ*km         Impedancia de transferencia       < 250,00 mΩ/m (a 30 MHz)	Envoltura exterior, material	PUR	
Material Aislamiento de conductor       PE         Conductor individual, color       verde-amarillo, blanco-marrón, gris-rosa         Cableado de pares       2 conductores como par         Cableado total       3 pares como alma         Resistencia de aislamiento       ≥ 5 GΩ*km         Impedancia de transferencia       < 250,00 mΩ/m (a 30 MHz)	Envoltura exterior, color	verde mayo RAL 6017	
Conductor individual, color verde-amarillo, blanco-marrón, gris-rosa	Material Conductor	Conductor Cu desnudo	
Cableado de pares       2 conductores como par         Cableado total       3 pares como alma         Resistencia de aislamiento       ≥ 5 GΩ*km         Impedancia de transferencia       < 250,00 mΩ/m (a 30 MHz)	Material Aislamiento de conductor	PE	
Cableado total       3 pares como alma         Resistencia de aislamiento       ≥ 5 GΩ*km         Impedancia de transferencia       < 250,00 mΩ/m (a 30 MHz)	Conductor individual, color	verde-amarillo, blanco-marrón, gris-rosa	
Resistencia de aislamiento       ≥ 5 GΩ*km         Impedancia de transferencia       < 250,00 mΩ/m (a 30 MHz)	Cableado de pares	2 conductores como par	
Impedancia de transferencia $< 250,00 \text{ m}\Omega/\text{m} (a 30 \text{ MHz})$ Resistencia al pulido $≤ 159,80 \Omega/\text{km}$ Impedancia característica $120 \Omega \pm 20 \% (\text{con } 64 \text{ kHz})$ $100 \Omega \pm 15 \% (\text{con } 1 \text{ MHz})$ Capacidad de la línea $≤ 60 \text{ nF/km} (\text{Con } 800 \text{ Hz})$ Tensión nominal Cable $250 \text{ V} (\text{Valor de pico, no apto para alta intensidad})$ Tensión de prueba Conductor/Conductor $1500 \text{ V}_{\text{eff}}$ Tensión de prueba Conductor/Pantalla $1000,00 \text{ V}_{\text{eff}}$ Radio de curvatura mínimo, colocado de forma fija $7.5 \times D$ Radio de curvatura mínimo, colocado de forma flexible $15 \times D$ Menor radio de flexión, montaje fijo $60 \text{ mm}$ Menor radio de flexión, montaje móvil $120 \text{ mm}$ Capacidad de carga dinámica (flexión) $Closoptics$ Ciclos de flexión máx.: 5000000, Radio de flexión: 120 mm, Trayecto de avance: 10 m, Velocidad de avance: 1,6 m/s, Aceleración: 3,2 m/s²	Cableado total	3 pares como alma	
Resistencia al pulido $≤ 159,80  \Omega/\text{km}$ Impedancia característica $120  \Omega \pm 20  \%$ (con 64 kHz) $100  \Omega \pm 15  \%$ (con 1 MHz)  Capacidad de la línea $≤ 60  \text{nF/km}$ (Con 800 Hz)  Tensión nominal Cable $250  \text{V}$ (Valor de pico, no apto para alta intensidad)  Tensión de prueba Conductor/Conductor $1500  \text{V}_{\text{eff}}$ Tensión de prueba Conductor/Pantalla $1000,00  \text{V}_{\text{eff}}$ Radio de curvatura mínimo, colocado de forma fija $7,5  \text{x}  \text{D}$ Radio de curvatura mínimo, colocado de forma flexible $15  \text{x}  \text{D}$ Menor radio de flexión, montaje fijo $60  \text{mm}$ Menor radio de flexión, montaje móvil $120  \text{mm}$ Capacidad de carga dinámica (flexión)  Ciclos de flexión máx.: 5000000, Radio de flexión: 120 mm, Trayecto de avance: 10 m, Velocidad de avance: 1,6 m/s, Aceleración: 3,2 m/s²	Resistencia de aislamiento	≥ 5 GΩ*km	
Impedancia característica       120 Ω ±20 % (con 64 kHz)         100 Ω ±15 % (con 1 MHz)         Capacidad de la línea       ≤ 60 nF/km (Con 800 Hz)         Tensión nominal Cable       250 V (Valor de pico, no apto para alta intensidad)         Tensión de prueba Conductor/Conductor       1500 V <sub>eff</sub> Tensión de prueba Conductor/Pantalla       1000,00 V <sub>eff</sub> Radio de curvatura mínimo, colocado de forma fija       7,5 x D         Radio de curvatura mínimo, colocado de forma flexible       15 x D         Menor radio de flexión, montaje fijo       60 mm         Menor radio de flexión, montaje móvil       120 mm         Capacidad de carga dinámica (flexión)       Ciclos de flexión máx.: 5000000, Radio de flexión: 120 mm, Trayecto de avance: 10 m, Velocidad de avance: 1,6 m/s, Aceleración: 3,2 m/s²	Impedancia de transferencia	< 250,00 mΩ/m (a 30 MHz)	
100 Ω ±15 % (con 1 MHz)         Capacidad de la línea         ≤ 60 nF/km (Con 800 Hz)         Tensión nominal Cable       250 V (Valor de pico, no apto para alta intensidad)         Tensión de prueba Conductor/Conductor       1500 V <sub>eff</sub> Tensión de prueba Conductor/Pantalla       1000,00 V <sub>eff</sub> Radio de curvatura mínimo, colocado de forma fija       7,5 x D         Radio de curvatura mínimo, colocado de forma flexible       15 x D         Menor radio de flexión, montaje fijo       60 mm         Menor radio de flexión, montaje móvil       120 mm         Capacidad de carga dinámica (flexión)       Ciclos de flexión máx.: 5000000, Radio de flexión: 120 mm, Trayecto de avance: 10 m, Velocidad de avance: 1,6 m/s, Aceleración: 3,2 m/s²	Resistencia al pulido	≤ 159,80 Ω/km	
Capacidad de la línea       ≤ 60 nF/km (Con 800 Hz)         Tensión nominal Cable       250 V (Valor de pico, no apto para alta intensidad)         Tensión de prueba Conductor/Conductor       1500 V <sub>eff</sub> Tensión de prueba Conductor/Pantalla       1000,00 V <sub>eff</sub> Radio de curvatura mínimo, colocado de forma fija       7,5 x D         Radio de curvatura mínimo, colocado de forma flexible       15 x D         Menor radio de flexión, montaje fijo       60 mm         Menor radio de flexión, montaje móvil       120 mm         Capacidad de carga dinámica (flexión)       Ciclos de flexión máx.: 5000000, Radio de flexión: 120 mm, Trayecto de avance: 10 m, Velocidad de avance: 1,6 m/s, Aceleración: 3,2 m/s²	Impedancia característica	120 Ω ±20 % (con 64 kHz)	
Tensión nominal Cable  250 V (Valor de pico, no apto para alta intensidad)  Tensión de prueba Conductor/Conductor  1500 V <sub>eff</sub> Tensión de prueba Conductor/Pantalla  1000,00 V <sub>eff</sub> Radio de curvatura mínimo, colocado de forma fija  7,5 x D  Radio de curvatura mínimo, colocado de forma flexible  15 x D  Menor radio de flexión, montaje fijo  60 mm  Menor radio de flexión, montaje móvil  120 mm  Capacidad de carga dinámica (flexión)  Ciclos de flexión máx.: 5000000, Radio de flexión: 120 mm, Trayecto de avance: 10 m, Velocidad de avance: 1,6 m/s, Aceleración: 3,2 m/s²		100 Ω ±15 % (con 1 MHz)	
Tensión de prueba Conductor/Conductor  1500 V <sub>eff</sub> Tensión de prueba Conductor/Pantalla  1000,00 V <sub>eff</sub> Radio de curvatura mínimo, colocado de forma fija  7,5 x D  Radio de curvatura mínimo, colocado de forma flexible  15 x D  Menor radio de flexión, montaje fijo  60 mm  Menor radio de flexión, montaje móvil  120 mm  Capacidad de carga dinámica (flexión)  Ciclos de flexión máx.: 5000000, Radio de flexión: 120 mm, Trayecto de avance: 10 m, Velocidad de avance: 1,6 m/s, Aceleración: 3,2 m/s²	Capacidad de la línea	≤ 60 nF/km (Con 800 Hz)	
Tensión de prueba Conductor/Pantalla  1000,00 V <sub>eff</sub> Radio de curvatura mínimo, colocado de forma fija  7,5 x D  Radio de curvatura mínimo, colocado de forma flexible  15 x D  Menor radio de flexión, montaje fijo  60 mm  Menor radio de flexión, montaje móvil  120 mm  Capacidad de carga dinámica (flexión)  Ciclos de flexión máx.: 5000000, Radio de flexión: 120 mm, Trayecto de avance: 10 m, Velocidad de avance: 1,6 m/s, Aceleración: 3,2 m/s²	Tensión nominal Cable	250 V (Valor de pico, no apto para alta intensidad)	
Radio de curvatura mínimo, colocado de forma fija  7,5 x D  Radio de curvatura mínimo, colocado de forma flexible  15 x D  Menor radio de flexión, montaje fijo  60 mm  Menor radio de flexión, montaje móvil  120 mm  Capacidad de carga dinámica (flexión)  Ciclos de flexión máx.: 5000000, Radio de flexión: 120 mm, Trayecto de avance: 10 m, Velocidad de avance: 1,6 m/s, Aceleración: 3,2 m/s²	Tensión de prueba Conductor/Conductor	1500 V <sub>eff</sub>	
Radio de curvatura mínimo, colocado de forma flexible  15 x D  Menor radio de flexión, montaje fijo  60 mm  120 mm  Capacidad de carga dinámica (flexión)  Ciclos de flexión máx.: 5000000, Radio de flexión: 120 mm, Trayecto de avance: 10 m, Velocidad de avance: 1,6 m/s, Aceleración: 3,2 m/s²	Tensión de prueba Conductor/Pantalla	1000,00 V <sub>eff</sub>	
Menor radio de flexión, montaje fijo  Menor radio de flexión, montaje móvil  120 mm  Capacidad de carga dinámica (flexión)  Ciclos de flexión máx.: 5000000, Radio de flexión: 120 mm, Trayecto de avance: 10 m, Velocidad de avance: 1,6 m/s, Aceleración: 3,2 m/s²	Radio de curvatura mínimo, colocado de forma fija	7,5 x D	
Menor radio de flexión, montaje móvil  120 mm  Capacidad de carga dinámica (flexión)  Ciclos de flexión máx.: 5000000, Radio de flexión: 120 mm, Trayecto de avance: 10 m, Velocidad de avance: 1,6 m/s, Aceleración: 3,2 m/s²	Radio de curvatura mínimo, colocado de forma flexible	15 x D	
Capacidad de carga dinámica (flexión)  Ciclos de flexión máx.: 5000000, Radio de flexión: 120 mm, Trayecto de avance: 10 m, Velocidad de avance: 1,6 m/s, Aceleración: 3,2 m/s²	Menor radio de flexión, montaje fijo	60 mm	
Trayecto de avance: 10 m, Velocidad de avance: 1,6 m/s, Aceleración: 3,2 m/s²	Menor radio de flexión, montaje móvil	120 mm	
Atenuación paradiafónica (NEXT) ≥ 61 dB (con 772 kHz)	Capacidad de carga dinámica (flexión)	Trayecto de avance: 10 m, Velocidad de avance: 1,6 m/s,	
	Atenuación paradiafónica (NEXT)	≥ 61 dB (con 772 kHz)	



1534562

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1534562

	≥ 55 dB (a 2 MHz)
	≥ 50 dB (a 4 MHz)
	≥ 46 dB (a 8 MHz)
	≥ 44 dB (a 10 MHz)
	≥ 41 dB (con 16 MHz)
	≥ 40 dB (a 20 MHz)
Atenuación de pantalla	≤ 15 dB/km (con 256 kHz)
	≤ 24 dB/km (con 772 kHz)
	≤ 27 dB/km (con 1 MHz)
	≤ 52 dB/km (a 4 MHz)
	≤ 84 dB/km (a 10 MHz)
	≤ 112 dB/km (con 16 MHz)
	≤ 119 dB/km (a 20 MHz)
Resistencia a las llamas	según VDE 0472 parte 4, tipo de prueba B
	según IEC 60332-1
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 80 °C (cable, disposición fija)
	-30 °C 70 °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)

### Normas y especificaciones

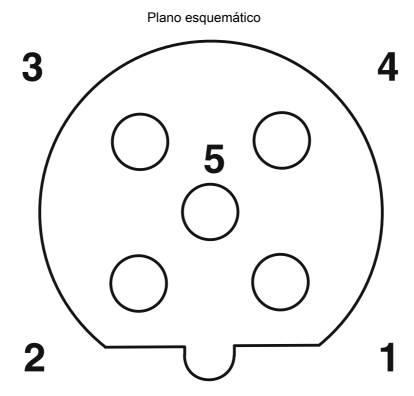
Denominación de norma	Conectores circulares M12
Normas/disposiciones	conforme a IEC 61076-2-101



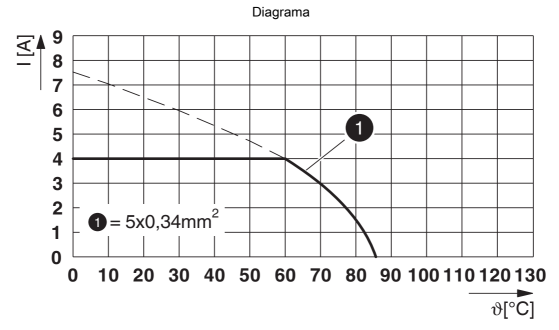
1534562

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1534562

### Dibujos



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



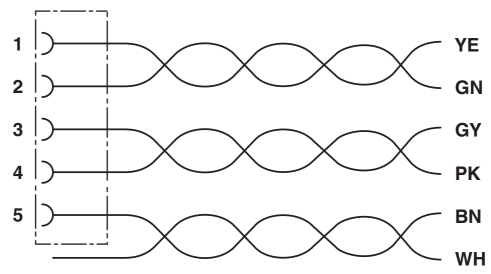
I = intensidad de corriente , T = temperatura ambiente



1534562

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1534562

### Diagrama eléctrico



Ocupación de contactos del conector hembra M12



1534562

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1534562

### Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1534562

CUL Recognized ID de homologación: E221474-20220907					
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm²
keine					
		60 V	1,5 A	-	-

<b>7.1</b>	UL Recognized ID de homologación: E221474-20220907			
	Tensión nominal U	N Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
keine				
	60 V	2 A	-	-

7/	UL Recognized ID de homologación: E1	E118976-20100522			
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm²
keine					
		60 V	4 A	-	-



1534562

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1534562

### Clasificaciones

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440103	
	ECLASS-15.0	27440103	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC003570	
U	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400	



1534562

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1534562

### Environmental product compliance

#### FU RoHS

SCIP

EU RUNS	
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)

6e747f68-be97-43d8-927a-28726e9e9a59

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