

1553006

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1553006

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., Ethernet, 4-polos, Hembra de conexión, recto, M12-SPEEDCON, D-codificación, Soldadura por ola, 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

- · Fácil montaje de las placas de circuito impreso: conectores de una pieza para la soldadura por ola
- · Todos los esquemas de polos y codificaciones usuales para la transmisión de señales, datos y potencia con construcción Design-in uniforme
- El bloqueo rápido SPEEDCON reduce los tiempos de cableado
- Para una alta seguridad de transmisión: conexión de pantalla a la carcasa opcional mediante contacto apantallado

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	1553006
Unidad de embalaje	20 Unidades
Cantidad mínima de pedido	20 Unidades
Clave de venta	ABQEHD
Clave de producto	ABQEHD
GTIN	4046356162180
Peso por unidad (incluido el embalaje)	13,677 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	12,415 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE



1553006

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1553006

#### 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

### Montaje

Tipo de montaje	Montaje en pared trasera (Pg9, con contratuerca)
Par de apriete	2 Nm 3 Nm (por el lado de montaje)

#### Propiedades del artículo

Conectores circulares (lado del equipo)
Datos
Señal
Ethernet
4
sí
D
M12

#### Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	3

#### **Dimensiones**

Longitud de la patilla de soldar	6 mm
	6 mm

#### Datos del material

Material Carcasa	GD-Zn
Material Superficie de la carcasa	Ni
Material Cuerpo aislante	PA 6.6
Material Contacto	CuZn
Material Junta	FKM
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0

#### Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	2,5 kV
Resistencia de contacto	≤ 3 mΩ



1553006

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1553006

Resistencia de aislamiento	≥ 100 MΩ
Tensión nominal U <sub>N</sub>	250 V
Corriente nominal I <sub>N</sub>	4 A

#### Datos de conexión

#### Conexión de conductores

Tipo de conexión	Soldadura por ola
Tipo de conexión del contacto	Hembra
Par de apriete	2 Nm 3 Nm (por el lado de montaje)

#### Propiedades mecánicas

#### Datos mecánicos

	> 100
--	-------

#### Conectores

#### Conexión 1

Construcción cabecera	Hembra de conexión
Salida de cables cabecera	recto
Tipo de rosca cabecera	M12
Tipo de bloqueo cabecera	SPEEDCON
Codificación	D

#### Cable/línea

Tipo de señal/categoría	Ethernet
·	

#### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

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

#### Normas y especificaciones

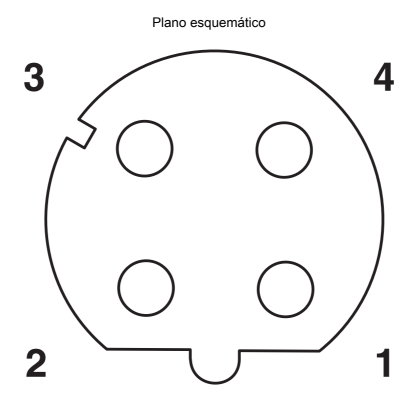
Denominación de norma	Conectores circulares M12	
Normas/disposiciones	conforme a IEC 61076-2-101	



1553006

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1553006

### Dibujos



Esquema de polos del conector hembra M12, 4 polos, codificado D, vista de la cara de hembras



1553006

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1553006

### Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1553006

UL Recognized ID de homologación: E118976-20100522					
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm²
keine					
		250 V	4 A	22	-

c <b>911</b> us	cULus Recognized ID de homologación: E221474-20140616				
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
keine					
		250 V	4 A	-	-



1553006

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1553006

### Clasificaciones

#### **ECLASS**

202.00					
	ECLASS-13.0	27440110			
	ECLASS-15.0	27440110			
Εī	ETIM				
	ETIM 9.0	EC003568			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1553006

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1553006

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

SCIP

20 1013	
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)

57613090-bdf7-4473-9aac-ff4086bb7bf5

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