

1551464

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1551464

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.



Soporte de contactos, 5-polos, Hembra de conexión, recto, M12, A-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

- · Costes de montaje menores gracias a los conectores para equipos en dos piezas
- Fácil integración de equipos mediante uniones atornilladas para puerto mecánicas con fijación por rosca, contorno de fijación a presión o para la integración directa en la placa frontal
- · Obturación adicional para el equipo en estado desenchufado

### **Datos comerciales**

Código de artículo	1551464
Unidad de embalaje	20 Unidades
Cantidad mínima de pedido	20 Unidades
Clave de venta	ABQAGS
Clave de producto	ABQAGS
GTIN	4046356153669
Peso por unidad (incluido el embalaje)	4,815 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	3,192 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE



1551464

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1551464

## Datos técnicos

#### Notas

ndicados requieren una prrectamente montados y ble está desbloqueado y lebe cerrarse el conector . Además, se deben res, líneas o montaje de
orr ole let

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Inserto de contactos
Número de polos	5
Existe junta de obturación	sí
Codificación	A
Tipo de rosca	M12
Propiedades de aislamiento	
Categoría de sobretensión	III

3

## Propiedades eléctricas

Grado de polución

Tensión transitoria de dimensionamiento	1,5 kV
Resistencia de contacto	≤ 3 mΩ
Resistencia de aislamiento	≥ 100 MΩ
Tensión nominal U <sub>N</sub>	60 V
Corriente nominal I <sub>N</sub>	4 A

### Datos de conexión

Tipo de conexion Soldadura por ola
------------------------------------

#### Señalización

Indicación de estado	no
Indicación de estado disponible	no

### Datos del material

Material Soporte de contactos	PA 6.6
Material Contacto	CuZn
Material Superficie contactos	Au
Material Junta	FKM / EPDM
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0

#### Conectores

#### Conexión 1

Construcción cabecera	Hembra de conexión



1551464

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1551464

Salida de cables cabecera	recto
Tipo de rosca cabecera	M12
Codificación	A

## Propiedades mecánicas

#### Datos mecánicos

Dates mecanicos	
Ciclos de enchufe	> 100

## Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

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

## Normas y especificaciones

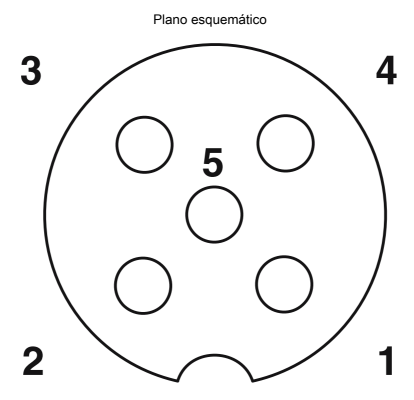
Denominación de norma	Conectores circulares M12
Normas/disposiciones	conforme a IEC 61076-2-101



1551464

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1551464

## Dibujos



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



1551464

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1551464

## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1551464

. <b>7.</b> 1	cUL Recognized ID de homologación: E118976-20100522				
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
keine					
		60 V	4 A	22	-

<b>7.1</b>	<b>UL Recognized</b> ID de homologación: E1	UL Recognized ID de homologación: E118976-20100522				
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>	
keine						
		60 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					
		60 V	4 A	-	-



1551464

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1551464

## Clasificaciones

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440223		
	ECLASS-15.0	27440223		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC003568		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1551464

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1551464

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

EU NOTIO	
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	798bdf1d-39ed-4f6f-99ae-b9bc184b115a

Phoenix Contact 2025  $\circledcirc$  - 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