

1441927

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1441927

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., 8-polos, Conector macho, recto, M12-SPEEDCON, A-codificación, Soldadura por ola, se espera que este artículo no contenga plomo a partir del primer 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	1441927	
Unidad de embalaje	20 Unidades	
Cantidad mínima de pedido	20 Unidades	
Clave de venta	ABQEGB	
Clave de producto	ABQEGB 4046356534147 14,31 g	
GTIN		
Peso por unidad (incluido el embalaje)		
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	13,056 g	
Número de tarifa arancelaria	85366990	
País de origen	DE	



1441927

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1441927

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 (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)		
Número de polos	8		
Apantallado	sí		
Codificación	A		
Tipo de rosca	M12		
Propiedades de aislamiento			

Propiedades de aislamiento

Categoria 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 Superficie contactos	Au
Material Junta	NBR
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	0,8 kV
Resistencia de contacto	≤ 3 mΩ
Resistencia de aislamiento	≥ 100 MΩ
Tensión nominal U _N	30 V



1441927

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1441927

Normas/disposiciones

Corriente nominal I _N	2 A
Datos de conexión	
Conexión de conductores	
Tipo de conexión	Soldadura por ola
Tipo de conexión del contacto	Macho
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	Conector macho
Salida de cables cabecera	recto
Tipo de rosca cabecera	M12
Tipo de bloqueo cabecera	SPEEDCON
Codificación	A
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 (macho / hembra)
hembra)	-40 °C 85 °C (sin accionamiento mecánico)
Normas y especificaciones	
Denominación de norma	Conectores circulares M12

conforme a IEC 61076-2-101

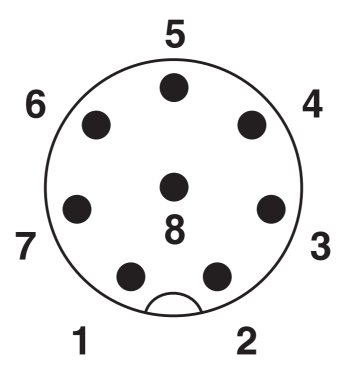


1441927

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1441927

Dibujos

Plano esquemático



Esquema de polos del conector macho M12, 8 polos, vista de la cara de machos



1441927

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1441927

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1441927

UL Recognized ID de homologación: E118976-20100522					
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
keine					
		30 V	2 A	24	-

c 911 us	cULus Recognized ID de homologación: E221474-20140616				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		30 V	2 A	24 - 22	-



1441927

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1441927

Clasificaciones

ECLASS

_`	202.00					
	ECLASS-13.0	27440110				
	ECLASS-15.0	27440110				
ΕΊ	ETIM					
	ETIM 9.0	EC003568				
UNSPSC						
	UNSPSC 21.0	39121400				



1441927

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1441927

Environmental product compliance

EU RoHS

20 10113	
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	69e0413a-c1b0-4e7b-8e8c-ff99da254c67

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