

1440067

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1440067

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., 5-polos, Hembra de conexión, acodado, M12, Acodificación, Soldadura por ola

Datos comerciales

Código de artículo	1440067		
Unidad de embalaje	10 Unidades		
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades		
Clave de venta	ABQEHA		
Clave de producto	ABQEHA		
GTIN	4046356478663		
Peso por unidad (incluido el embalaje)	14,8 g		
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	10,87 g		
Número de tarifa arancelaria	85366990		
País de origen	HU		



1440067

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1440067

Datos técnicos

Montaje

Tipo de montaje	Montaje en pared trasera (M12 x 1, con contratuerca)					
Propiedades del artículo						
Tipo de producto	Conectores circulares (lado del equipo)					
Número de polos	5					
Apantallado	sí					
Codificación	A					
Tipo de rosca	M12					
Propiedades de aislamiento						
Categoría de sobretensión	II					
Grado de polución	3					

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	НВ
Material junta	NBR
Material contacto	CuZn
Material superficie del contacto	Au
Material soporte de contactos	PA 6.6
Material conexión por tornillo	Latón, niquelado

Propiedades eléctricas

Resistencia de contacto	≤ 5 mΩ	
Resistencia de aislamiento	≥ 100 MΩ	
Tensión nominal U _N	60 V	
Corriente nominal I _N	4 A	

Datos de conexión

Conexión de conductores

Tipo de conexión	Soldadura por ola	
Tipo de conexión del contacto	Hembra	

Conectores

Conexión 1

Construcción cabecera	Hembra de conexión	
Salida de cables cabecera	acodado	
Tipo de rosca cabecera	M12	
Codificación	A	



1440067

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1440067

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP67
Temperatura ambiente (servicio) (Conector macho/conector hembra)	-25 °C 85 °C (macho / hembra)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

Normas y especificaciones

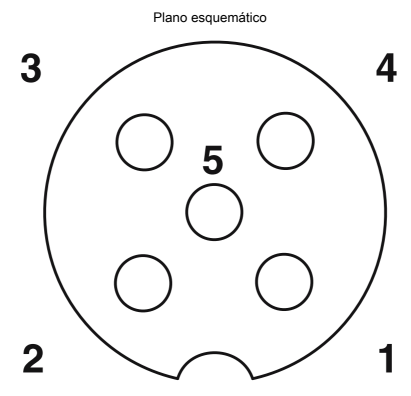
Denominación de norma	Conectores circulares M12	
Normas/disposiciones	conforme a IEC 61076-2-101	



1440067

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1440067

Dibujos



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



1440067

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1440067

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1440067

. 51 2	CUL Recognized ID de homologación: FILE E 221474				
	Tens	sión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
	60 V	,	4 A	-	-

7.1	UL Recognized ID de homologación: FILE E 221474				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		60 V	4 A	-	-

<i>71</i>	UL Recognized ID de homologación: E221474-20070307				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		60 V	4 A	-	-

. 511	cUL Recognized ID de homologación: E221474-20070307					
	Tensión nominal U _N Corriente nominal I _N Sección AWG Sección mm²					
keine						
		60 V	4 A	-	-	



1440067

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1440067

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

201.00			
	ECLASS-13.0	27440110	
	ECLASS-15.0	27440110	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC003568	
UNSPSC			

39121400



1440067

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1440067

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)

07cc7c8d-1b47-4789-af1c-df168d93bb1d

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