

1432457

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1432457

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, Ethernet / PROFINET CAT5 (100 MBit/s), 4-polos, Hembra de conexión, acodado, M12, D-codificación, Soldadura por ola, se espera que este artículo no contenga plomo a partir del tercer trimestre de 2025 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
- Se ofrecen todos los esquemas de polos y codificaciones usuales
- 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	1432457
Unidad de embalaje	20 Unidades
Cantidad mínima de pedido	20 Unidades
Clave de venta	ABQAHS
Clave de producto	ABQAHS
GTIN	4046356410748
Peso por unidad (incluido el embalaje)	5,14 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	3,422 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE



1432457

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1432457

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.

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Inserto de contactos	
Aplicación	Datos	
	Señal	
Tipo de sensor	Ethernet / PROFINET	
Número de polos	4	
Existe junta de obturación	sí	
Apantallado	sí	
Codificación	D	
Tipo de rosca	M12	
Propiedades de aislamiento		
Categoría de sobretensión	II	

Propiedades eléctricas

Grado de polución

Tensión transitoria de dimensionamiento	2,5 kV
Resistencia de contacto	≤ 3 mΩ
Resistencia de aislamiento	≥ 100 MΩ
Tensión nominal U _N	250 V
Corriente nominal I _N	4 A
Velocidad de transmisión	100 MBit/s
Características de transmisión (categoría)	CAT5 (IEC 11801:2002)

3

Datos de conexión

Tipo de conexión	Soldadura por ola
------------------	-------------------

Interfaces

Tipo de señal/categoría	Ethernet / PROFINET CAT5, 100 MBit/s
-------------------------	--------------------------------------

Datos del material

Material Soporte de contactos	PA 6T/66
Material Contacto	CuZn
Material Superficie contactos	Au
Material Junta	FKM



1432457

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1432457

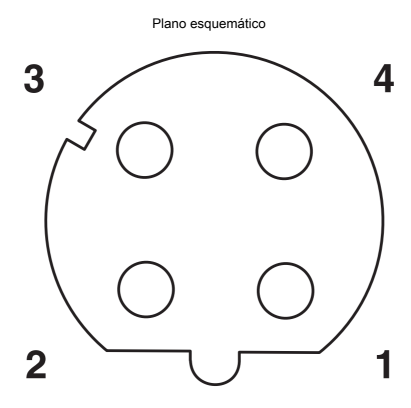
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
onectores	
Conexión 1	
Construcción cabecera	Hembra de conexión
Salida de cables cabecera	acodado
Tipo de rosca cabecera	M12
Codificación	D
able/línea	
Tipo de señal/categoría	Ethernet / PROFINET CAT5, 100 MBit/s
Datos mecánicos Ciclos de enchufe	> 100
Cicios de eficilide	7 100
ondiciones medioambientales y de vida útil	
Condiciones ambientales	
Índice de protección	IP67
Temperatura ambiente (servicio) (Conector macho/conector	-25 °C 105 °C (macho / hembra)
hembra)	-40 °C 105 °C (sin accionamiento mecánico)
ormas y especificaciones	
Denominación de norma	Conectores circulares M12
Normas/disposiciones	conforme a IEC 61076-2-101
formación sobre el embalaje	
Tipo de embalaje	Blister



1432457

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1432457

Dibujos



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



1432457

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1432457

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1432457

cUL Recognized ID de homologación: E118976-20100522				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine				
	250 V	4 A	22	-

UL Recognized ID de homologación: E118976-20100522				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine				
	250 V	4 A	22	-



1432457

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1432457

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440110
	ECLASS-15.0	27440110
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC003568
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121400



1432457

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1432457

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTO	
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)	n. Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	7a13e7fb-60c8-40eb-a338-770fc341d36e

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