

1557581

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1557581

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, 8-polos, Conector macho, recto, M12, A-codificación, Conexión por soldadura THR, se espera que este artículo no contenga plomo a partir del primer trimestre de 2027 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 embalajes para equipamiento pick and place automatizados
- 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	1557581
Unidad de embalaje	60 Unidades
Cantidad mínima de pedido	60 Unidades
Clave de venta	ABQAGA
Clave de producto	ABQAGA
GTIN	4046356284882
Peso por unidad (incluido el embalaje)	5,013 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2,573 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE



1557581

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1557581

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	Señal
Número de polos	8
Existe junta de obturación	sí
Apantallado	sí
Codificación	A
Tipo de rosca	M12

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

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
Corriente nominal I _N	2 A

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por soldadura THR
------------------	----------------------------

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	Conector macho



1557581

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1557581

Cable/línea

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 85 °C (cable, disposición fija)
	-25 °C 85 °C (Cable, disposiCión móvil)

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

	Ciclos de enchufe	> 100

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Grado de protección (enchufado)	IP67 (Se ha enchufado y bloqueado correctamente)
Índice de protección	IP67 (Se ha enchufado y bloqueado correctamente)
Temperatura ambiente (servicio) (Conector macho/conector hembra)	-25 °C 85 °C (macho / hembra)
	-40 °C 85 °C (sin accionamiento mecánico)
Temperatura ambiente (servicio) (Cable para disposición móvil)	-25 °C 85 °C (Cable, disposiCión móvil)
Temperatura ambiente (servicio) (Cable, para disposición fija)	-40 °C 85 °C (cable, disposición fija)

Normas y especificaciones

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

Información sobre el embalaje

Tipo de embalaje	Tray
------------------	------

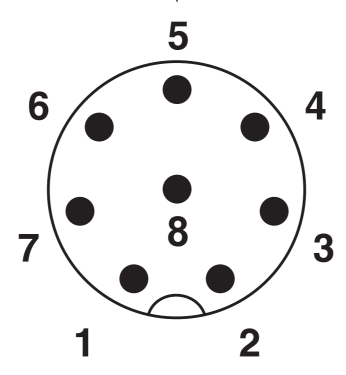


1557581

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1557581

Dibujos

Plano esquemático



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



1557581

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1557581

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1557581

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



1557581

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1557581

Clasificaciones

ECLASS

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



1557581

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1557581

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

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