

SACC-CI-M12FS-4CON-TOR 32 WP - Soporte de contactos



1319600

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1319600>

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, 4-polos, Hembra de conexión, M12, A-codificación, Conexión por soldadura THR, 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

Datos comerciales

Código de artículo	1319600
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	ABQAGT
Clave de producto	ABQAGT
GTIN	4063151605315
Peso por unidad (incluido el embalaje)	6,31 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2,222 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

SACC-CI-M12FS-4CON-TOR 32 WP - Soporte de contactos



1319600

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1319600>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Inserto de contactos
Número de polos	4
Codificación	A
Tipo de rosca	M12

Datos de conexión

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

Conectores

Conexión 1

Construcción cabecera	Hembra de conexión
Tipo de rosca cabecera	M12
Codificación	A

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)
----------------	--------------------------

Información sobre el embalaje

Tipo de embalaje	Cinta
------------------	-------

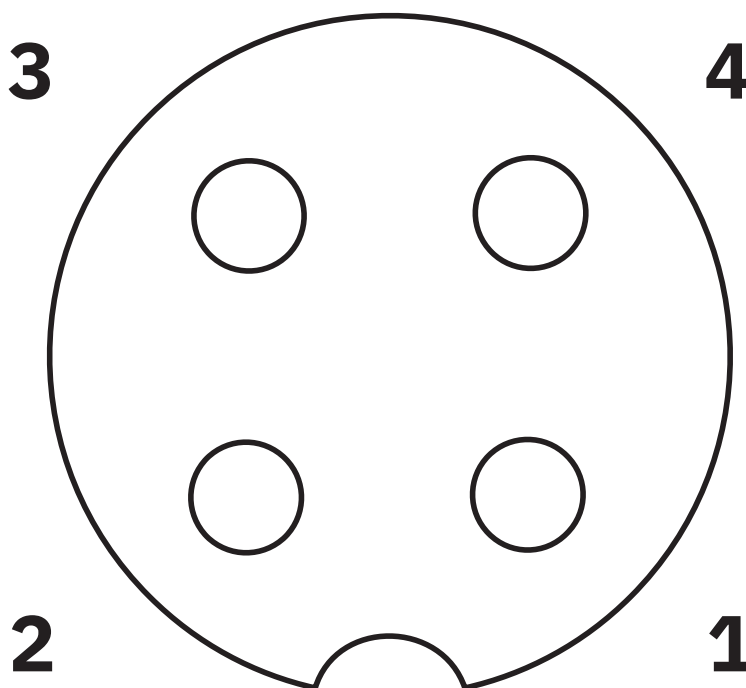
SACC-CI-M12FS-4CON-TOR 32 WP - Soporte de contactos

1319600

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1319600>

Dibujos

Plano esquemático



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

SACC-CI-M12FS-4CON-TOR 32 WP - Soporte de contactos



1319600

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1319600>

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1319600>

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	-

cULus Recognized ID de homologación: E221474-20140616				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	250 V	4 A	-	-

SACC-CI-M12FS-4CON-TOR 32 WP - Soporte de contactos



1319600

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1319600>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440223
ECLASS-15.0	27440223

ETIM

ETIM 10.0	EC003557
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

SACC-CI-M12FS-4CON-TOR 32 WP - Soporte de contactos



1319600

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1319600>

Environmental product compliance

EU RoHS

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.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	8219c971-d13a-4c89-88e2-4eb4f9d77a63

Phoenix Contact 2026 © - 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