

SACC-M12MSB-5PL - Conector



1812411

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1812411>

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.



Conector

Datos comerciales

Código de artículo	1812411
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	250 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	AF2CFA
Clave de producto	AF2CFA
GTIN	4067923447479
Peso por unidad (incluido el embalaje)	13,3 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	13,3 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	La información sobre el país de origen se facilita con el envío.

SACC-M12MSB-5PL - Conector



1812411

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1812411>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector circular (lado del cable)
------------------	------------------------------------

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	3

Propiedades eléctricas

Tensión nominal U_N	48 V AC
	60 V DC
Corriente nominal I_N	4 A

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65
	IP67

SACC-M12MSB-5PL - Conector



1812411

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1812411>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440116
ECLASS-15.0	27440116

ETIM

ETIM 10.0	EC002635
-----------	----------

UNSPSC

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

SACC-M12MSB-5PL - Conector



1812411

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1812411>

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.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

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