

ICC/MSTBC 2,5/3P13L1400SMGW - Conectores para placa de circuito impreso confeccionados



1751667

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1751667>

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.



Conectores para placa de circuito impreso confeccionados, familia de artículos: CC-Cabeling SMGW

Datos comerciales

Código de artículo	1751667
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1.000 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	AAHRDB
Clave de producto	AAHRDB
GTIN	4067923316829
Peso por unidad (incluido el embalaje)	36,916 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	16 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	La información sobre el país de origen se facilita con el envío.

ICC/MSTBC 2,5/3P13L1400SMGW - Conectores para placa de circuito impreso confeccionados



1751667

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1751667>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conectores para placa de circuito impreso confeccionados
Familia de productos	CC-Cabeling SMGW
Número de polos	0
Paso	0,00 mm

Dimensiones

Paso	-
------	---

ICC/MSTBC 2,5/3P13L1400SMGW - Conectores para placa de circuito impreso confeccionados



1751667

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1751667>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27469090
ECLASS-15.0	27469090

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

ICC/MSTBC 2,5/3P13L1400SMGW - Conectores para placa de circuito impreso confeccionados



1751667

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1751667>

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)	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated(n.º CAS: No aplicable)
---	--

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