

COM CAB MINI DIN - Cable de conexión



2400127

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2400127>

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.

Cable de conexión, para el acoplamiento del sistema de control con un PC (RS-232) para PC WORX con control de flujo, longitud 3 m



Datos comerciales

Código de artículo	2400127
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de producto	DRAAZB
Página del catálogo	Página 48 (C-6-2019)
GTIN	4046356956161
Peso por unidad (incluido el embalaje)	98,1 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	93,1 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	SK

COM CAB MINI DIN - Cable de conexión



2400127

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2400127>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cable de programación
------------------	-----------------------

COM CAB MINI DIN - Cable de conexión



2400127

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2400127>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2400127>



EAC

ID de homologación: 19060508

COM CAB MINI DIN - Cable de conexión



2400127

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2400127>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27242220
ECLASS-12.0	27242220
ECLASS-13.0	27242220

ETIM

ETIM 9.0	EC000237
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

COM CAB MINI DIN - Cable de conexión



2400127

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2400127>

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 2024 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 (0) 5235-3 00
info@phoenixcontact.com