

# CM-KBL-RS232/USB - Línea

2881078

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2881078>



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 D-9-SUB a USB, con adaptador D-9-SUB a D-25-SUB.



## Descripción del producto

Cable de conexión D-9-SUB a USB, con adaptador D-9-SUB a D-25-SUB.

## Sus ventajas

- Implantación de RS 232 en USB con un convertidor electrónico
- Empleo en PC Windows sin interfaz RS 232 mediante el uso de una interfaz serie virtual
- Adaptación a distintas aplicaciones con la velocidad de transmisión de datos configurable

## Datos comerciales

Código de artículo	2881078
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	CLB12Z
Clave de producto	CLB12Z
GTIN	4046356049290
Peso por unidad (incluido el embalaje)	143,3 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	143,3 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	CN

# CM-KBL-RS232/USB - Línea

2881078

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2881078>



## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Sistema de pruebas para descargadores
Construcción	Línea

### Datos del material

Color	plateado
	negro (RAL 9005)

### Cable/línea

Longitud del cable	1,80 m
Denominación Cable/línea	Cable de conexión RS-232 / USB

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371392
ECLASS-15.0	27371392

### ETIM

ETIM 9.0	EC002498
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

2881078

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2881078>

## 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 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](mailto:info@phoenixcontact.es)