

# CM-KBL-RS232/USB - Leitung

2881078

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2881078>



Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Datenkabel D-9-SUB auf USB, mit Adapter D-9-SUB auf D-25-SUB.



## Produktbeschreibung

Datenkabel D-9-SUB auf USB, mit Adapter D-9-SUB auf D-25-SUB.

## Ihre Vorteile

- Umsetzung von RS 232 auf USB durch elektronischen Wandler
- Verwendung bei Windows-PCs ohne RS 232-Schnittstelle durch Nutzung einer virtuellen seriellen Schnittstelle
- Anpassung an unterschiedliche Applikationen durch konfigurierbare Datenrate

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2881078
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	CA
Produktschlüssel	CLB12Z
GTIN	4046356049290
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	143,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	143,3 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	CN

# CM-KBL-RS232/USB - Leitung

2881078

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2881078>



## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Ableiter-Prüfsystem
Bauform	Leitung

### Materialangaben

Farbe	silberfarben
	schwarz (RAL 9005)

### Kabel / Leitung

Leitungslänge	1,80 m
Benennung Kabel/Leitung	Verbindungsleitung RS232-USB

# CM-KBL-RS232/USB - Leitung

2881078

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2881078>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371392
ECLASS-15.0	27371392

### ETIM

ETIM 10.0	EC002886
-----------	----------

### UNSPSC

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

# CM-KBL-RS232/USB - Leitung



2881078

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2881078>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)