

# CAB-USB A/MICRO USB B/2,0M - Verbindungskabel



2701626

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701626>

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.



Verbindungskabel, zur Kopplung der Steuerung mit einem PC für PC Worx und LOGIC+, USB A auf Micro-USB-B, Länge 2 m.

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2701626
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRAAEZ
GTIN	4046356770392
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	80,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	79 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	CN

# CAB-USB A/MICRO USB B/2,0M - Verbindungskabel



2701626

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701626>

## Technische Daten

### Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung

Nur für den industriellen Einsatz

### Artikeleigenschaften

Produkttyp

Programmierkabel

2701626

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701626>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242220
ECLASS-15.0	27242220

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# CAB-USB A/MICRO USB B/2,0M - Verbindungskabel



2701626

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701626>

## 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 2025 © - 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)