

# MCR-TTL-RS232-E - Adapterkabel



2814388

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2814388>

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.

Software-Adapterkabel (Stereoklinkenstecker/D-SUB 25-polig) 1,2 m, zur Programmierung von MCR-T..., MCR-S... und MCR-f...-Modulen



## Ihre Vorteile

- Software-Adapterkabel

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2814388
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	CM
Produktschlüssel	CMMA1Z
GTIN	4017918148539
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	67,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	64,9 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE

# MCR-TTL-RS232-E - Adapterkabel



2814388

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2814388>

## Technische Daten

### Anschlussdaten

zum Gerät

Anschlussart	Stereoklinkenstecker
--------------	----------------------

zum Rechner (RS-232)

Anschlussart	D-SUB-Buchse
Polzahl	25

### Kabel / Leitung

Leitungslänge	1,2 m
---------------	-------

# MCR-TTL-RS232-E - Adapterkabel



2814388

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2814388>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371392
ECLASS-15.0	27371392

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# MCR-TTL-RS232-E - Adapterkabel



2814388

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2814388>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50  Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellererklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
--	--

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	ca52da00-32e0-4c47-a37b-06502287f723

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarkstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)