

ADT-CBL-D-MM-USB/RS232 - Adapterkabel



1580478

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1580478>

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.

Adapterkabel USB 2.0-Stecker (Typ A) zu D-SUB/RS-232-Stecker (9-polig), zum Anschluss von seriellen Geräten an den USB-Port



Ihre Vorteile

- Unterstützte Datenübertragungsgeschwindigkeit bis zu 1 Mbit/s
- Kompatibel mit Windows 2000, XP, VISTA, 7, 8, 10 und 11
- USB 1.1- und 2.0-kompatibel

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1580478
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BM
Produktschlüssel	BH321Z
GTIN	4067923071803
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	68,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	68,2 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE

ADT-CBL-D-MM-USB/RS232 - Adapterkabel



1580478

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1580478>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Adapterkabel
------------	--------------

Anschlussdaten

PC-seitig

Anschlussart	USB 2.0 Typ A
--------------	---------------

Geräteseitig

Anschlussart	RS-232, D-SUB
Polzahl	9

Kabel / Leitung

Leitungslänge	1,5 m
---------------	-------

ADT-CBL-D-MM-USB/RS232 - Adapterkabel



1580478

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1580478>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27371392
ECLASS-15.0	27371392

ETIM

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

UNSPSC

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

ADT-CBL-D-MM-USB/RS232 - Adapterkabel



1580478

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1580478>

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