

RAD-CABLE-USB - Programmierkabel



2903447

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903447>

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.



Radioline - USB-Datenkabel zur Kommunikation zwischen PC und Radioline-Geräten, Energieversorgung zur Diagnose und Konfiguration über USB-Port des PC, Kabellänge: 2 m

Ihre Vorteile

- Energieversorgung zur Diagnose und Konfiguration über USB-Port des PC

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2903447
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.
Produktschlüssel	DNC61Z
GTIN	4046356739429
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	60,42 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	60,42 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

Nutzungsbeschränkung

EMV-Hinweis	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich
-------------	---------------------------------------------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Programmierkabel
Sensorart	USB

Elektrische Eigenschaften

Übertragungsmedium	Kupfer
--------------------	--------

Anschlussdaten

PC-seitig

Anschlussart	USB 2.0 Fullspeed
Hinweise	seriell

Geräteseitig

Anschlussart	IFS-Dataport
--------------	--------------

Materialangaben

Farbe (Außenmantel)	rot (RAL 3001)
Material (Außenmantel)	PVC

Kabel / Leitung

Leitungslänge	2 m
Leitungsaußendurchmesser	3,50 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 70 °C (-13 °F ... 158 °F)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C (-40 °F ... 185 °F)
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 90 % (bei 25 °C, keine Betauung)

EMV-Daten

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Störfestigkeit	EN 61000-6-2

Störabstrahlung

RAD-CABLE-USB - Programmierkabel

2903447

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903447>



Normen/Bestimmungen

EN 61000-6-4

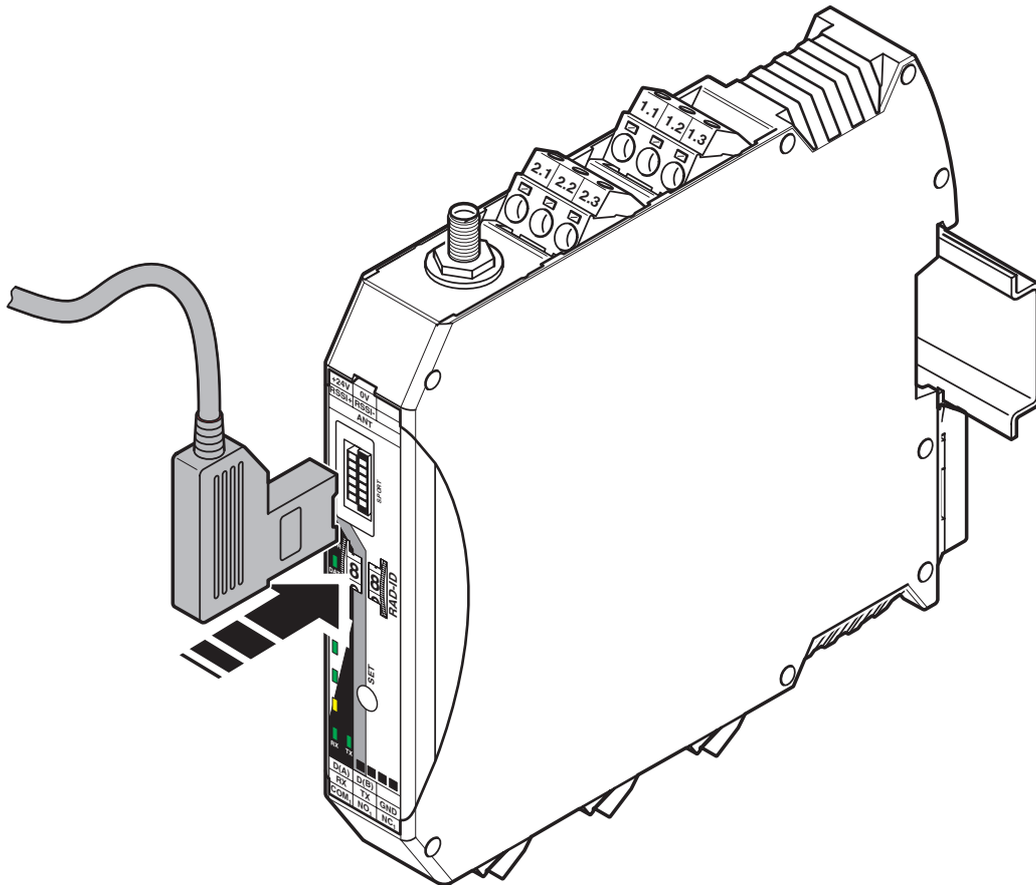
RAD-CABLE-USB - Programmierkabel

2903447

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903447>

Zeichnungen

Schemazeichnung



Applikationsbeispiel

RAD-CABLE-USB - Programmierkabel



2903447

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903447>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903447>



EAC

Zulassungs-ID: 19060508

RAD-CABLE-USB - Programmierkabel



2903447

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903447>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19179090
ECLASS-15.0	19179090

ETIM

ETIM 9.0	EC000310
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43222600
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	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 „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

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