

# RAD-CABLE-USB - Cavo programmazione



2903447

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903447>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Cavo dati USB Radioline per la comunicazione tra PC e dispositivi Radioline, alimentazione di energia per la diagnosi e la configurazione attraverso la porta USB del PC, lunghezza cavo: 2 m

## I vantaggi

- Alimentazione di energia per la diagnostica e la configurazione mediante la porta USB del PC

## Dati commerciali

Codice articolo	2903447
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC61Z
Codice prodotto	DNC61Z
Pagina del catalogo	Pagina 376 (C-6-2019)
GTIN	4046356739429
Peso per pezzo (confezione inclusa)	60,42 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	60,42 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Note

#### Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

#### Limitazione dell'uso

Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore nell'area download
----------	--------------------------------------------------------------------------------------

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo di programmazione
Tipo sensore	USB

### Caratteristiche elettriche

Mezzo trasmissivo	Rame
-------------------	------

### Dati di collegamento

#### Lato PC

Collegamento	USB 2.0 Fullspeed
Note	seriale

#### Lato dispositivo

Collegamento	Porta dati IFS
--------------	----------------

### Indicazioni materiale

Colore (Guaina esterna)	rosso (RAL 3001)
Materiale (Guaina esterna)	PVC

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	2 m
Diametro esterno conduttore	3,50 mm

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 70 °C (-13 °F ... 158 °F)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C (-40 °F ... 185 °F)
Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento)	≤ 90 % (a 25 °C, nessuna condensa)

### Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2

#### Emissione di disturbi

# RAD-CABLE-USB - Cavo programmazione



2903447

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903447>

Norme/Disposizioni	EN 61000-6-4
--------------------	--------------

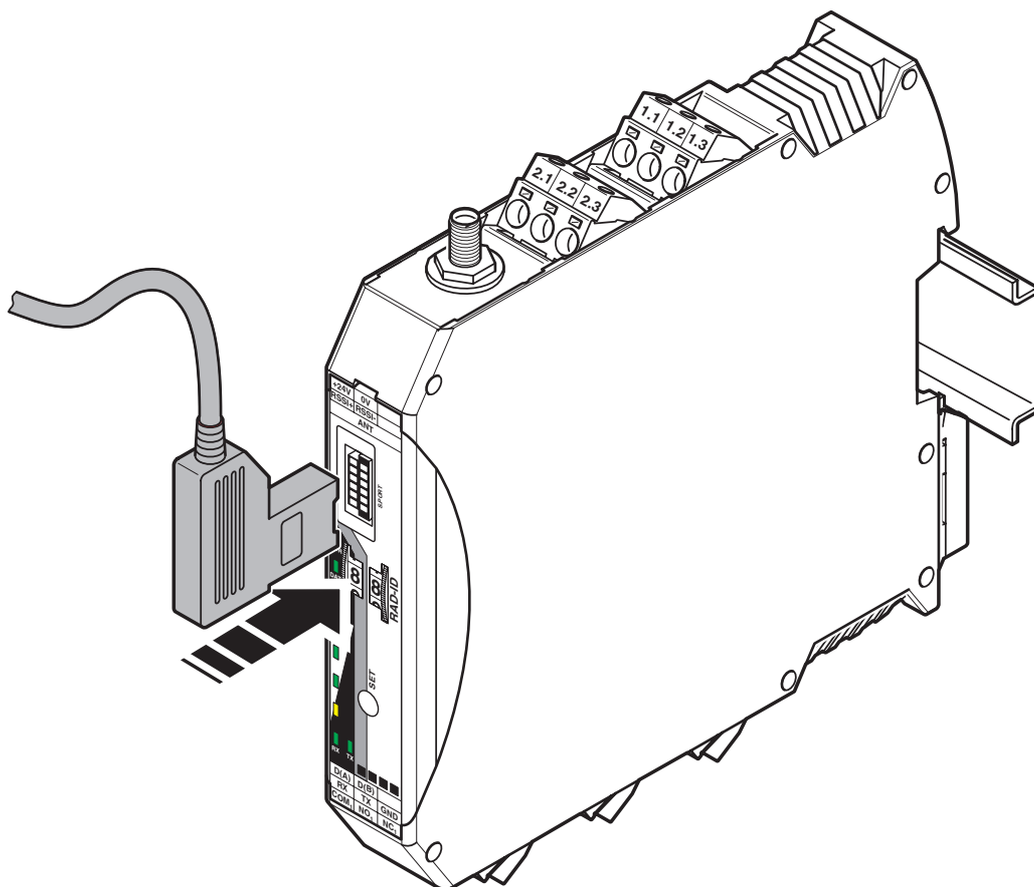
# RAD-CABLE-USB - Cavo programmazione

2903447

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903447>

## Disegni

### Disegno schema



### Esempio applicativo

# RAD-CABLE-USB - Cavo programmazione



2903447

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903447>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903447>



**EAC**

ID omologazione: 19060508

2903447

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903447>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	19179090
ECLASS-13.0	19179090

### ETIM

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

### UNSPSC

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

2903447

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903447>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)