

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
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
--------------------	--------------

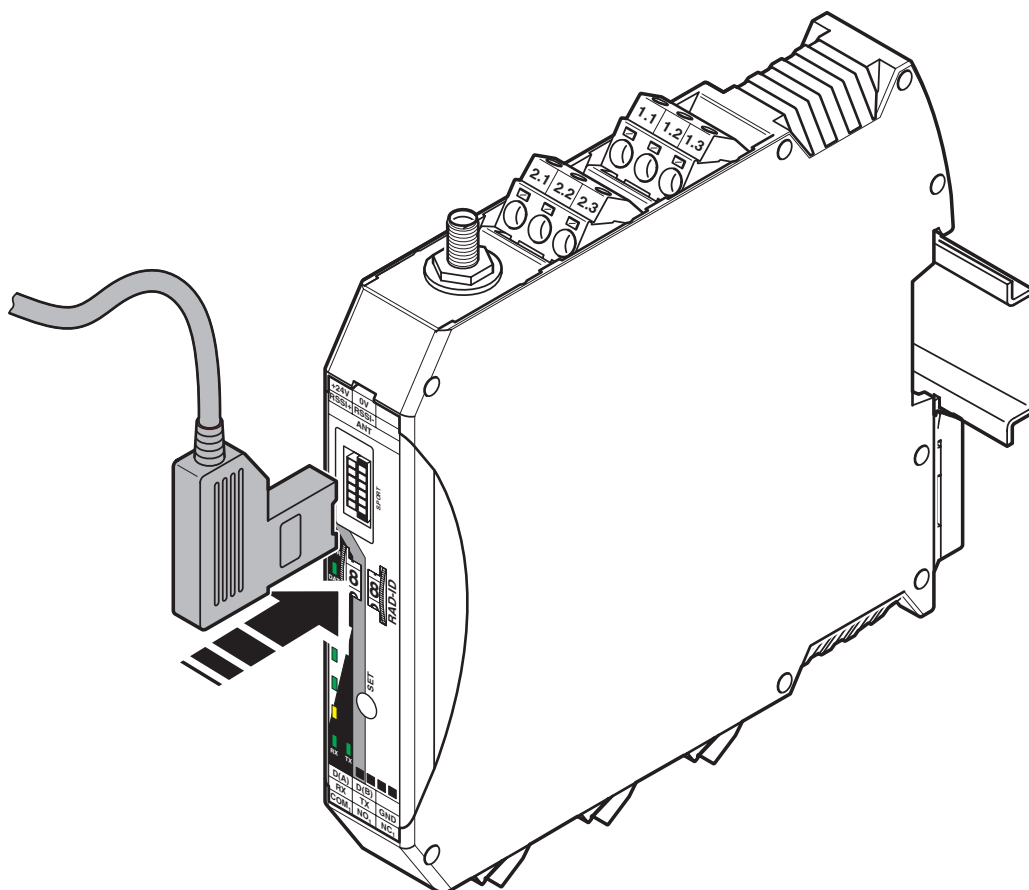
RAD-CABLE-USB - Cavo programmazione

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-13.0	19179090
ECLASS-15.0	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