

# RAD-CABLE-USB - Câble de programmation



2903447

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903447>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Radioline - Câble de données USB pour la communication entre un ordinateur et des dispositifs Radioline, alimentation pour le diagnostic et la configuration via le port USB du PC, longueur de câble 2 m

## Avantages

- Alimentation pour le diagnostic et la configuration via le port USB du PC.

## Données commerciales

Référence	2903447
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNC61Z
Product key	DNC61Z
GTIN	4046356739429
Poids par pièce (emballage compris)	60,42 g
Poids par pièce (hors emballage)	64,3 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

#### Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

#### Restriction d'utilisation

Remarque CEM	CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabricant dans la section Téléchargements
--------------	--

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble de programmation
Type de capteur	USB

### Propriétés électriques

Support de transmission	Cuivre
-------------------------	--------

### Caractéristiques de raccordement

#### Côté PC

Type de raccordement	USB 2.0 Fullspeed
Remarques	série

#### Côté appareil

Type de raccordement	Port de données IFS
----------------------	---------------------

### Indications sur les matériaux

Couleur (Gaine extérieure)	rouge (RAL 3001)
Matériau (Gaine extérieure)	PVC

### Câble/conducteur

Longueur du câble	2 m
Diamètre extérieur du câble	3,50 mm

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 70 °C (-13 °F ... 158 °F)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C (-40 °F ... 185 °F)
Humidité de l'air max. admissible (service)	≤ 90 % (à 25 °C, sans condensation)

### Données CEM

Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
Immunité	EN 61000-6-2

#### Émissions parasites

# RAD-CABLE-USB - Câble de programmation

2903447

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903447>



Normes / Spécifications

EN 61000-6-4

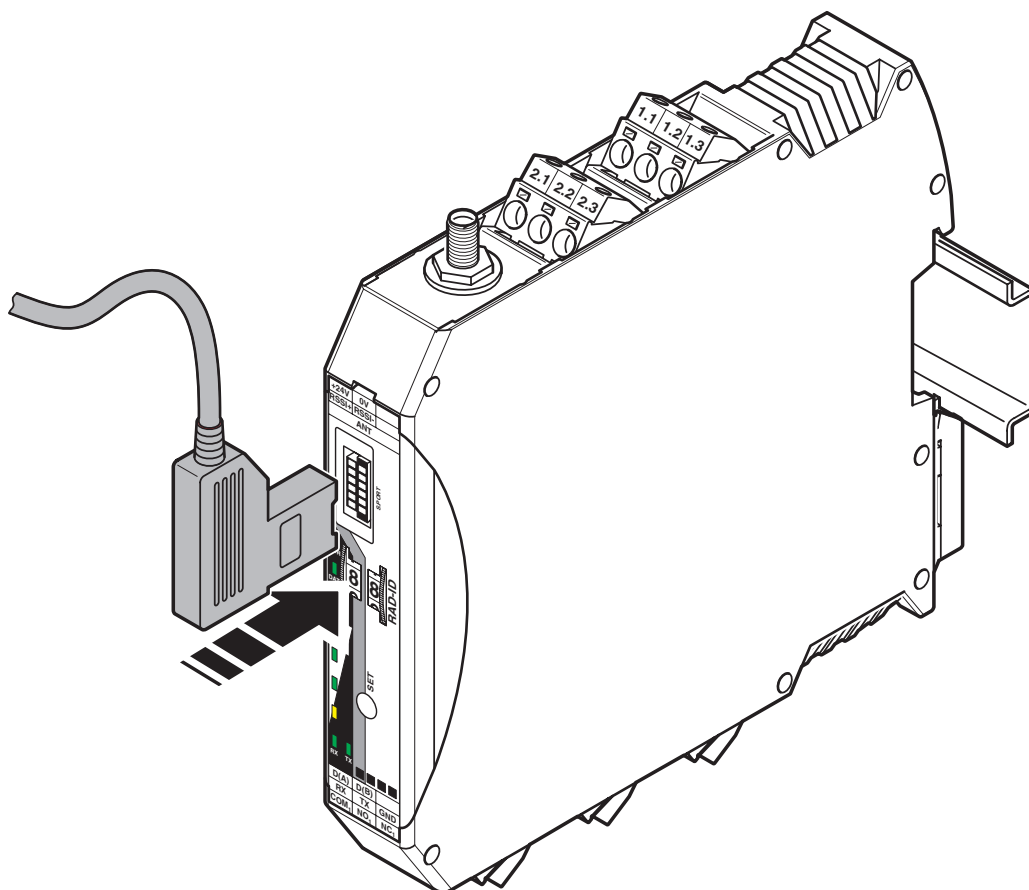
# RAD-CABLE-USB - Câble de programmation

2903447

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903447>

## Dessins

### Dessin schématique



### Exemple d'application

2903447

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903447>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	19179090
ECLASS-15.0	19179090

### ETIM

ETIM 10.0	EC002608
-----------	----------

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---