

# 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
Page catalogue	Page 376 (C-6-2019)
GTIN	4046356739429
Poids par pièce (emballage compris)	70 g
Poids par pièce (hors emballage)	64,3 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

#### 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

Matériau	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)

### Homologations

#### EAC

Repérage	EAC
----------	-----

### Données CEM

Immunité	EN 61000-6-2
Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
Emission	EN 61000-6-4

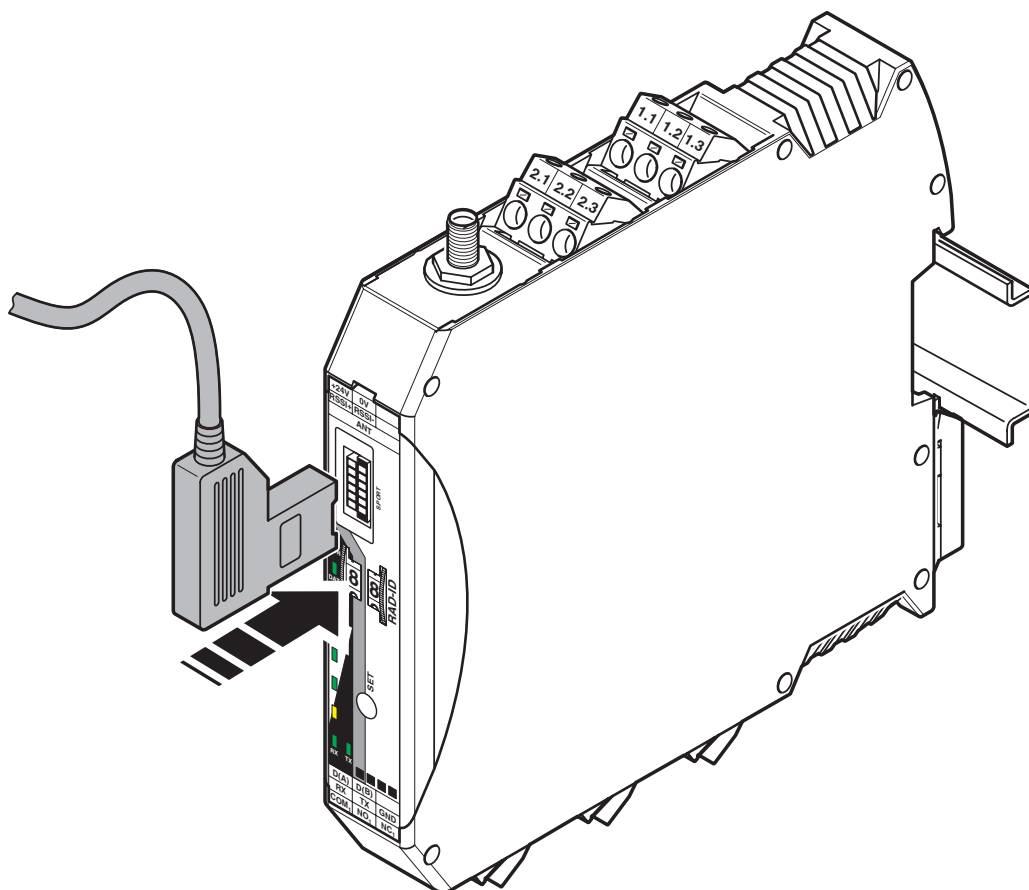
# RAD-CABLE-USB - Câble de programmation

2903447

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

## Dessins

### Dessin schématique



### Exemple d'application

# RAD-CABLE-USB - Câble de programmation



2903447

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

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903447>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: 19060508

2903447

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

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	19179090
ECLASS-12.0	19179090
ECLASS-13.0	19179090

### ETIM

ETIM 9.0	EC002608
----------	----------

### UNSPSC

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

# RAD-CABLE-USB - Câble de programmation



2903447

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

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans

Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

2903447

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

## Accessoires

### RAD-2400-IFS - Module radio

2901541

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2901541>



Radioline - Emetteur/récepteur radio 2,4 GHz avec interface RS-232/485, extensible via des modules d'E/S, raccordement d'antenne RSMA (femelle), réseaux point à point/en étoile/maillé jusqu'à 250 stations, portée de 5 km maximum (avec vue dégagée), utilisation mondiale

---

### RAD-900-IFS - Module radio

2901540

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2901540>



Emetteur/récepteur radio Radioline 900 MHz avec interface RS-232/485, extensible via des modules d'E/S, raccordement d'antenne RSMA (femelle), réseaux point à point/en étoile/maillé de jusqu'à 250 stations, portée maximum de 32 km (avec vue dégagée), utilisation en Amérique du Nord

# RAD-CABLE-USB - Câble de programmation

2903447

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



## RAD-868-IFS - Module radio

2904909

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904909>



Radioline - Emetteur/récepteur radio 868 MHz avec interface RS-232/485, extensible via des modules d'E/S, raccordement d'antenne RSMA (femelle), réseaux point à point/en étoile/maillé jusqu'à 99 stations, portée de 20 km maximum (avec vue dégagée), utilisation en Europe

---

## RAD-RS485-IFS - Module de communication

2702184

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702184>



Radioline - Multiplexeur multipoints RS-485, extensible avec des modules d'E/S, utilisation en tant que coupleur de bus Modbus/RTU ou combinable avec un système radio Radioline, jusqu'à 99 stations, portée jusqu'à 1,2 km sur des câbles en cuivre internes

---

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)