

2903447

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

Veuillez 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



2903447

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

## Caractéristiques techniques

## Remarques

n	striction	40.400	
RPG	striction	ווודווויה ו	Sation

Remarque CEM	CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabriquant 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	

#### coto apparon

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	reperage
----------	----------

## Données CEM

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

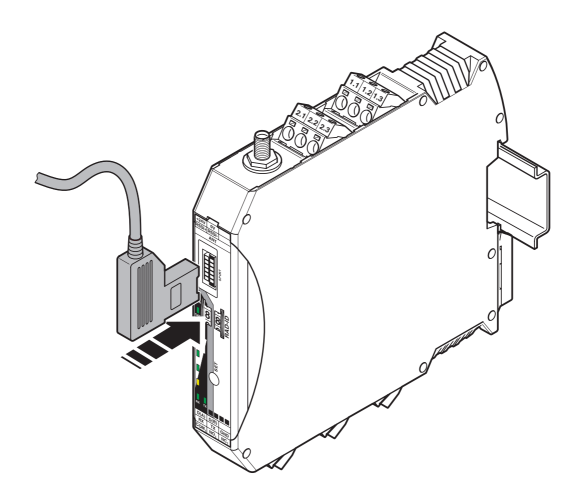


2903447

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

## Dessins

## Dessin schématique



Exemple d'application



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 Ihomologation: 19060508



2903447

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

## Classifications

UNSPSC 21.0

## **ECLASS**

ECLASS-11.0	19179090	
ECLASS-12.0	19179090	
ECLASS-13.0	19179090	
ETIM		
ETIM 9.0	EC002608	
UNSPSC		

43222600



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



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