

# MINI-SCREW-USB-DATACABLE - Câble de données



2908217

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908217>

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.



Sert à la communication entre les PC industriels et les appareils Phoenix Contact dotés d'un raccordement USB Mini B.

## Description du produit

Câble de données pour la communication entre les automates en amont et les alimentations sans interruption.

## Données commerciales

Référence	2908217
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CMU2Z9
Product key	CMU2Z9
GTIN	4055626288741
Poids par pièce (emballage compris)	112 g
Poids par pièce (hors emballage)	113 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	CN

2908217

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908217>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Application	Communication avec alimentation sécurisée
Type de capteur	USB

### Propriétés électriques

Support de transmission	Cuivre
Taux de transmission	115200 bit/s

### Caractéristiques de raccordement

#### Côté PC

Type de raccordement	USB 2.0 Fullspeed
----------------------	-------------------

#### Côté appareil

Type de raccordement	Mini USB type B
Nombre de pôles	5

### Câble/conducteur

Longueur du câble	3 m
-------------------	-----

# MINI-SCREW-USB-DATACABLE - Câble de données



2908217

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908217>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908217>



**EAC-RoHS**

Identifiant de l'homologation: RU\*-DE\*35.B.00385/20

2908217

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908217>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-15.0	27061801

### ETIM

ETIM 10.0	EC003249
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

2,121 kg CO2e