

IFS-USB-DATACABLE - Câble de données



2320500

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320500>

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.

Permet la communication entre un PC industriel et les appareils Phoenix Contact équipés du port de données IFS à 12 pôles, tels que QUINT UPS-IQ ou TRIO UPS.



Description du produit

Câble de données pour la communication entre le logiciel de configuration UPS CONF et les alimentations secourues QUINT UPS-IQ et TRIO UPS.

Données commerciales

Référence	2320500
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CMU2Z9
Product key	CMU2Z9
Page catalogue	Page 340 (C-4-2019)
GTIN	4046356599023
Poids par pièce (emballage compris)	112,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	99 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

2320500

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320500>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Propriétés électriques

Tension d'isolement entrée / sortie	6 kV
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
----------------------	---------------------

Câble/conducteur

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

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)

IFS-USB-DATACABLE - Câble de données



2320500

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320500>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320500>



EAC

Identifiant de l'homologation: EAC-Zulassung



LR

Identifiant de l'homologation: LR22136091TA



BV

Identifiant de l'homologation: 41516/B0 BV



EAC

Identifiant de l'homologation: EAC-Zulassung



EAC-RoHS

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

ABS

Identifiant de l'homologation: 22-2244289-PDA

DNV

Identifiant de l'homologation: TAA0000265

ABS

Identifiant de l'homologation: 22-2244289-PDA



BV

Identifiant de l'homologation: 41516/B0 BV



LR

Identifiant de l'homologation: LR22136091TA



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.A*30.B00767

IFS-USB-DATACABLE - Câble de données



2320500

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320500>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.A*30.B00767



EAC-RoHS

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

DNV

Identifiant de l'homologation: TAA0000265

IFS-USB-DATACABLE - Câble de données



2320500

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320500>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27061801
ECLASS-12.0	27061801
ECLASS-13.0	27061801

ETIM

ETIM 9.0	EC003249
----------	----------

UNSPSC

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

IFS-USB-DATACABLE - Câble de données



2320500

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320500>

Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 25 ans ; Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

Phoenix Contact 2024 © - 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