

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
GTIN	4046356599023
Poids par pièce (emballage compris)	113 g
Poids par pièce (hors emballage)	114,2 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
Application	Communication avec alimentation sécurue
Type de capteur	USB

Propriétés électriques

Tension d'isolement entrée / sortie	6 kV
Support de transmission	Cuivre
Taux de transmission	115200 bit/s

Dimensions

Diamètre	4,50 mm
----------	---------

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
Diamètre extérieur du câble	4,50 mm
Rayon de flexion permanent	15,00 mm


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: RU C-DE.A*30.B00767



LR

Identifiant de l'homologation: LR22136091TA



BV

Identifiant de l'homologation: 41516/B0 BV



EAC-RoHS

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

ABS

Identifiant de l'homologation: 22-2244289-PDA

IFS-USB-DATACABLE - Câble de données



2320500

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

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
sauf exceptions mentionnées	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	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)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	ca6e1570-1614-4614-8af7-786c470d4e4e

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	1,09 kg CO2e
---------	--------------