

IFS-MINI-DIN-DATACABLE - Câble de données



2320487

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320487>

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.



Câble de données servant à la communication, par ex. entre des contrôleurs Phoenix Inline de type ILC 1xx et des appareils Phoenix Contact équipés du port de données IFS 12 pôles, comme QUINT UPS-IQ USV ou TRIO UPS

Description du produit

Câble de données pour la communication entre les commandes en amont et l'alimentation secourue QUINT UPS-IQ

Données commerciales

Référence	2320487
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CMU2Z9
Product key	CMU2Z9
GTIN	4046356742702
Poids par pièce (emballage compris)	95,14 g
Poids par pièce (hors emballage)	65 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

2320487

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320487>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Application	Communication avec alimentation sécurisée
Type de capteur	RS-232

Propriétés électriques

Tension d'isolement entrée / sortie	1,4 kV
Support de transmission	Cuivre
Taux de transmission	115200 bit/s

Caractéristiques de raccordement

Côté appareil

Type de raccordement	MINI DIN
Nombre de pôles	6
Remarques	série, RS232

Côté appareil

Type de raccordement	Port de données IFS
----------------------	---------------------

Câble/conducteur

Longueur du câble	2 m
-------------------	-----

IFS-MINI-DIN-DATACABLE - Câble de données



2320487

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320487>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320487>



EAC

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



EAC-RoHS

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

2320487

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320487>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-15.0	27061801

ETIM

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

UNSPSC

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

2320487

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320487>

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-50
	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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	467302ff-1675-4d05-b4c0-7edd9428ac23

Phoenix Contact 2026 © - 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