

IFS-OPEN-END-DATACABLE - Câble de données



2320450

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320450>

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 avec extrémités libres servant à la communication, par ex. entre un module de communication Phoenix Inline (IB IL RS UNI-PAC, 2700893) et des appareils Phoenix Contact équipés du port de données IFS 12 pôles, par exemple QUINT UPS-IQ 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	2320450
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CMU2Z9
Product key	CMU2Z9
Page catalogue	Page 341 (C-4-2019)
GTIN	4046356746281
Poids par pièce (emballage compris)	78,88 g
Poids par pièce (hors emballage)	55 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

2320450

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320450>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Propriétés électriques

Tension d'isolement entrée / sortie	1,4 kV
Support de transmission	Cuivre

Caractéristiques de raccordement

Côté appareil

Type de raccordement	OPEN-END
Nombre de pôles	6
Remarques	série, RS232

Côté appareil

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

Câble/conducteur

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C (-40 °F ... 185 °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)

2320450

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320450>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320450>



EAC

Identifiant de l'homologation: EAC-Zulassung



EAC

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



EAC-RoHS

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

2320450

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320450>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

2320450

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320450>

Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
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 »

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