

IFS-RS232-DATACABLE - Câble de données



2320490

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320490>

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 pour la communication entre les appareils équipés d'un raccordement RS232 D-SUB à 9 pôles 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 les commandes en amont et les alimentations secourues QUINT UPS-IQ et TRIO UPS.

Données commerciales

Référence	2320490
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CMU2Z9
Product key	CMU2Z9
Page catalogue	Page 341 (C-4-2019)
GTIN	4046356707602
Poids par pièce (emballage compris)	134,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	110 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

2320490

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320490>

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	D-SUB
Nombre de pôles	9
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)

IFS-RS232-DATACABLE - Câble de données



2320490

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320490>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320490>



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

IFS-RS232-DATACABLE - Câble de données



2320490

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320490>

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-RS232-DATACABLE - Câble de données



2320490

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320490>

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 »

IFS-RS232-DATACABLE - Câble de données

2320490

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2320490>



Accessoires

FL COMSERVER UNI 232/422/485 - Convertisseur d'interface

2313452

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313452>



Deuxième génération FL COMSERVER UNI..., serveur d'appareils série pour l'adaptation d'une interface série 232/422/485 à Ethernet, compatible avec les applications TCP, UDP, passerelle Modbus et PPP, comprenant le logiciel COM Port Redirector et la documentation utilisateur correspondante

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