

2320487

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

Veuillez 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
Page catalogue	Page 341 (C-4-2019)
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
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	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

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)



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 Ihomologation: EAC-Zulassung



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.A*30.B00767



EAC-RoHS

Identifiant de Ihomologation: RU*-DE*35.B.00385/20



2320487

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

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27061801
ECLASS-12.0	27061801
ECLASS-13.0	27061801
ETIM	
ETIM 9.0	EC003249
UNSPSC	

26121600



2320487

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

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