

IFS-V8C-RS232-DATCABLE - Câble



1076342

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076342>

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 RS-232 entre les modules logiques PLC logic et les écrans tactiles de la série d'appareils BTP 2000. Longueur de câble : 2 m



Données commerciales

Référence	1076342
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK26Z3
Product key	DK26Z3
GTIN	4055626781785
Poids par pièce (emballage compris)	97,94 g
Poids par pièce (hors emballage)	90,1 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

Remarques

Instructions de montage	Le connecteur surmoulé à 12 pôles sert à brancher la prise de raccordement de mémoire des appareils PLC logic. Le connecteur mâle D-SUB 9 pôles est raccordé au connecteur femelle COM de l'écran tactile BTP2000.
Information pour le fonctionnement	Pour une utilisation conforme, il convient de respecter les prescriptions de la directive d'installation (voir Téléchargements). En cas d'application ou d'utilisation avec des produits d'autres fabricants, il faut en outre respecter les prescriptions, les consignes de sécurité et avertissements du fabricant tiers concerné.

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
-----------------	----------------------------------

Dimensions

Longueur	2 m
----------	-----

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Port de données IFS
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	12
Connexion selon la norme	CEI 60807-2 DIN 41652
Type de raccordement	Connecteur mâle D-SUB
Filetage vis	UNC 4-40
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	9

Câble/conducteur

Longueur du câble	2 m
Nombre de pôles	4
Blindé	oui
Structure du conducteur ligne de signal	7x
AWG ligne de signaux	26
Section de câble	4x 0,14 mm ²
Diamètre extérieur du câble	env. 4,70 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	gris
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Résistance à la propagation des flammes	CEI 60332-1

IFS-V8C-RS232-DATCABLE - Câble



1076342

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076342>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27242220
ECLASS-15.0	27242220

ETIM

ETIM 10.0	EC000237
-----------	----------

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(a)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	a5d2ba0a-5fd3-4791-92eb-6411abe4cbd6