

SAC-5P-M12MS/ 2,0-921 SCO - Câble préconfectionné pour bus



1417568

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417568>

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 pour système de bus, CANopen[®], DeviceNet[™], 5 pôles, PUR exempt d'halogène, noir RAL 9005, blindé, connecteur mâle droit M12, détrompage A, sur extrémité libre, longueur de câble : 2 m

Données commerciales

Référence	1417568
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1CKD
Product key	BF1CKD
GTIN	4055626115733
Poids par pièce (emballage compris)	140,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	136 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

SAC-5P-M12MS/ 2,0-921 SCO - Câble préconfectionné pour bus



1417568

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417568>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	48 V AC
	60 V DC

SAC-5P-M12MS/ 2,0-921 SCO - Câble préconfectionné pour bus



1417568

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417568>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27060307
ECLASS-12.0	27060307
ECLASS-13.0	27060307

ETIM

ETIM 8.0	EC001855
----------	----------

UNSPSC

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

SAC-5P-M12MS/ 2,0-921 SCO - Câble préconfectionné pour bus



1417568

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417568>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

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