

SAC-5P- 2,0-920/M12FS VA - Câble préconfectionné pour bus



1219437

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1219437>

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 préconfectionné pour bus

Données commerciales

Référence	1219437
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	BF1CKD
Product key	BF1CKD
GTIN	4063151302276
Poids par pièce (emballage compris)	140,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	140,1 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

SAC-5P- 2,0-920/M12FS VA - Câble préconfectionné pour bus



1219437

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1219437>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale I_N	4 A

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
	IP68

SAC-5P- 2,0-920/M12FS VA - Câble préconfectionné pour bus



1219437

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1219437>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

UNSPSC

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

SAC-5P- 2,0-920/M12FS VA - Câble préconfectionné pour bus



1219437

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1219437>

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