

# SAC-5P-15,0-927/M12FS VA - Câble pour capteurs/actionneurs



1402959

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1402959>

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 capteurs/actionneurs

## Données commerciales

Référence	1402959
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1CDD
Product key	BF1CDD
GTIN	4046356637367
Poids par pièce (emballage compris)	1 <input type="checkbox"/> 323,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 <input type="checkbox"/> 323,1 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

# SAC-5P-15,0-927/M12FS VA - Câble pour capteurs/actionneurs



1402959

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1402959>

## 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-15,0-927/M12FS VA - Câble pour capteurs/actionneurs



1402959

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1402959>

## 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-15,0-927/M12FS VA - Câble pour capteurs/actionneurs



1402959

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1402959>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)