

# SAC-4P-M12MS/ 2,0-810/FR-3LR - Câble pour capteurs/actionneurs



1100603

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100603>

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	1100603
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1CCA
Product key	BF1CCA
GTIN	4055626955193
Poids par pièce (emballage compris)	117,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	117,4 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

# SAC-4P-M12MS/ 2,0-810/FR-3LR - Câble pour capteurs/actionneurs



1100603

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100603>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
-----------------	---------------------------------

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

### Propriétés électriques

Tension nominale $U_N$	250 V AC
	250 V DC
Intensité nominale $I_N$	4 A

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

Couple de serrage	0,4 Nm
-------------------	--------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67

# SAC-4P-M12MS/ 2,0-810/FR-3LR - Câble pour capteurs/actionneurs



1100603

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100603>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27060311
ECLASS-12.0	27060311
ECLASS-13.0	27060311

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SAC-4P-M12MS/ 2,0-810/FR-3LR - Câble pour capteurs/actionneurs



1100603

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1100603>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Phoenix Contact 2023 © - 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)