

# SAC-4P-M12MS/ 4,0-PVC/M12FR - Câble pour capteurs/actionneurs



1447196

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1447196>

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, 4 pôles, PVC, gris noir RAL 7021, connecteur mâle droit M12, détrompage A, sur connecteur femelle coudé M12, détrompage A, longueur de câble : 4,0 m

## Données commerciales

Référence	1447196
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1CCA
Product key	BF1CCA
GTIN	4046356661379
Poids par pièce (emballage compris)	156 g
Poids par pièce (hors emballage)	137,772 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

# SAC-4P-M12MS/ 4,0-PVC/M12FR - Câble pour capteurs/actionneurs



1447196

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1447196>

## 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/ 4,0-PVC/M12FR - Câble pour capteurs/actionneurs



1447196

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1447196>

## 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/ 4,0-PVC/M12FR - Câble pour capteurs/actionneurs



1447196

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1447196>

## 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)