

# SACC-M12MS-4QO-0,75-VA - Connecteur



1440779

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440779>

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.



Connecteur, Universel, 4-pôles, connecteur mâle droit M12, codage: A, Raccordement autodénudant, matériau de la molette: Acier inoxydable 1.4404, diamètre extérieur du câble 4 mm ... 8 mm

## Avantages

- Utilisation sûre sur le terrain grâce aux indices de protection élevés
- Raccordement autodénudant : équipement innovant et rapide sans dénudage des fils individuels

## Données commerciales

Référence	1440779
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF2CCA
Product key	AF2CCA
GTIN	4046356517010
Poids par pièce (emballage compris)	16 g
Poids par pièce (hors emballage)	15,6 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Instructions de montage

**IMPORTANT** : Lors de la pose des câbles, respectez les rayons de courbure admis car une force de courbure excessive représente un risque pour l'indice de protection. Éliminez les contraintes mécaniques existant en amont du connecteur, par ex. en utilisant des colliers serrants.

### Montage

Instructions de montage

Section du conducteur AWG 18 sur demande

### Propriétés du produit

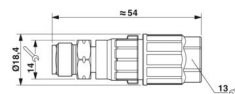
Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)
Type de capteur	Universel
Nombre de pôles	4
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Détrompage	A

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

### Dimensions

Dessin coté



Longueur	54 mm
Ouverture écrou-chapeau	15 mm
Ouverture contre-écrou	15 mm

### Dimensions extérieures

Diamètre extérieur	4 mm ... 8 mm
--------------------	---------------

### Boîtier

Diamètre de boîtier	18,4 mm
---------------------	---------

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	Néoprène
Matériau de surface de prise	PA 6

# SACC-M12MS-4QO-0,75-VA - Connecteur



1440779

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440779>

Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	TPU
Matériau du raccordement vissé	Acier inoxydable 1.4404
Matière de l'isolant des fils	PVC / PE / PP / caoutchouc

## Caractéristiques de raccordement

### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement autodénudant
Section raccordable	0,34 mm <sup>2</sup> ... 0,75 mm <sup>2</sup>
Section raccordable AWG	22 ... 18
Couple de serrage	0,4 Nm (Molette M12) 1,5 Nm (Ecrrou de pression)

### Brochage

Contact   Couleur (désignation des signaux)   Contact (en option)	1 = BN 2 = WH 3 = BU 4 = BK
---	--------------------------------------

## Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	4 kV
Résistance de contact	≤ 5 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale U <sub>N</sub>	250 V AC 250 V DC
Intensité nominale I <sub>N</sub>	4 A

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 100
--------------------	-------

## Connecteur

### Raccordement 1

Type tête	connecteur mâle
Sortie de câble tête	droit
Type de filetage tête	M12
Détrompage	A

## Câble/conducteur

Type de signal/catégorie	Universel
Diamètre extérieur du câble	4 mm ... 8 mm

## Conditions environnementales et de durée de vie

# SACC-M12MS-4QO-0,75-VA - Connecteur



1440779

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440779>

## Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)	-25 °C ... 80 °C (connecteur mâle / femelle)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 50 °C (lors de l'équipement)

## Normes et spécifications

### M12

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	selon de CEI 61076-2-101

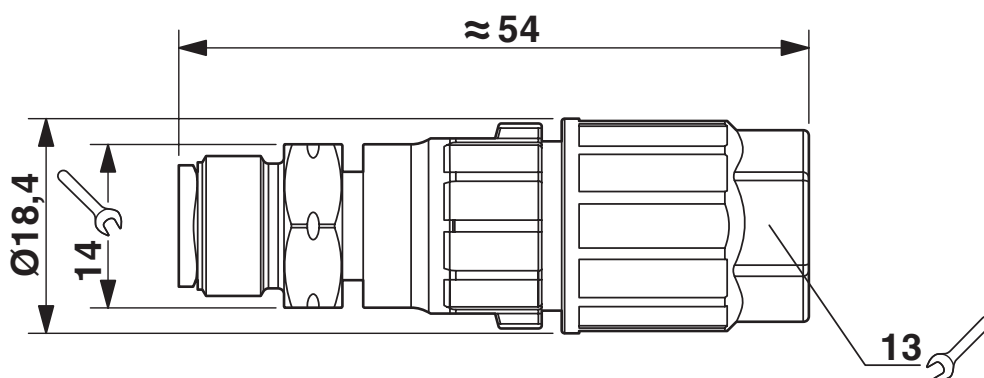
# SACC-M12MS-4QO-0,75-VA - Connecteur

1440779

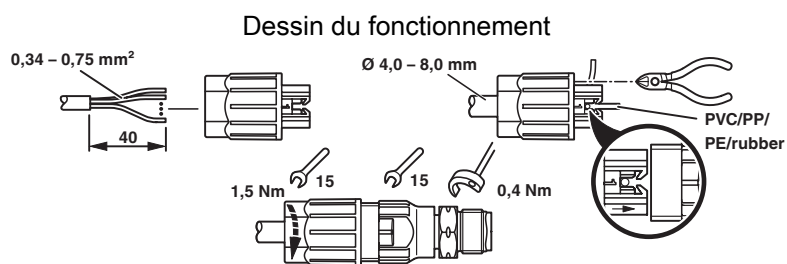
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440779>

## Dessins

### Dessin coté



Connecteur mâle M12, droit,  
Raccordement QUICKON : 0,34 mm<sup>2</sup> ... 0,75 mm<sup>2</sup>



Dessin schématique



Nombre de pôles M12 mâle, 4 pôles, détrompage A, vue côté mâle

# SACC-M12MS-4QO-0,75-VA - Connecteur



1440779

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440779>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440779>

### **DNV**

Identifiant de l'homologation: TAE00002K4

# SACC-M12MS-4QO-0,75-VA - Connecteur



1440779

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440779>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440116
ECLASS-15.0	27440116

### ETIM

ETIM 10.0	EC002635
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# SACC-M12MS-4QO-0,75-VA - Connecteur



1440779

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440779>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,42 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - 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)