

# SACC-M12MS-4QO-0,34-M UT - Connecteur



1420355

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420355>

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, 4-pôles, connecteur mâle droit M12, détrompage: A, Raccordement autodénudant



## 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	1420355
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	1□000 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF2CCA
Product key	BF2CCA
GTIN	4055626206349
Poids par pièce (emballage compris)	7,588 g
Poids par pièce (hors emballage)	7,5 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	<b>IMPORTANT</b> : Lors de la pose des câbles, respectez les rayons de courbure admis car une force de courbure excessive met en danger l'indice de protection. Éliminez les contraintes mécaniques existant en amont du connecteur, par ex. avec des colliers serrants.
-------------	--

### Montage

Type de raccordement	Raccordement autodénudant
----------------------	---------------------------

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)
Nombre de pôles	4
Détrompage	A
Sortie du câble	droit

#### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
-------------------------------------	----

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement autodénudant
----------------------	---------------------------

### Propriétés électriques

Tension nominale $U_N$	125 V
Intensité nominale $I_N$	4 A

### Connecteur

#### Raccordement 1

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

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67

# SACC-M12MS-4QO-0,34-M UT - Connecteur



1420355

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420355>

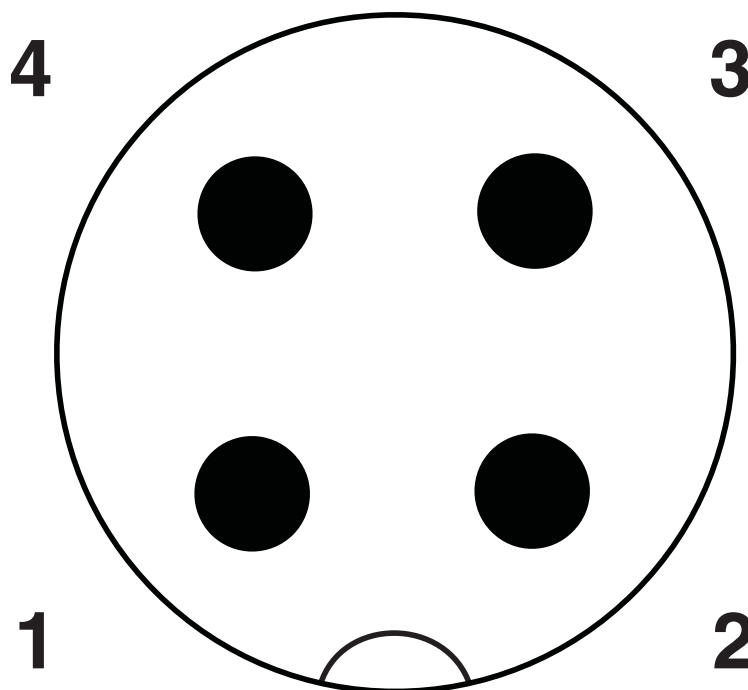
## Normes et spécifications

M12

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

## Dessins

Dessin schématique



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

# SACC-M12MS-4QO-0,34-M UT - Connecteur



1420355

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420355>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116

### ETIM

ETIM 8.0	EC002635
----------	----------

### UNSPSC

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

# SACC-M12MS-4QO-0,34-M UT - Connecteur



1420355

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420355>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# SACC-M12MS-4QO-0,34-M UT - Connecteur

1420355

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420355>



## Accessoires

### PROT-M12 FS-PA-CHAIN - Capuchon de fermeture

1430873

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430873>

Cache de protection M12 en plastique avec bande de fixation pour lignes de capteurs, pour des connecteurs mâles M12 non affectés



### SAC-4P-100,0-PUR/0,25 - Rouleau de câble

1501692

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501692>

Au mètre, Rouleau de câble, PUR exempt d'halogène, gris-noir RAL 7021, 4 fils, coloris du fil: marron, blanc, bleu, noir, longueur de câble: 100 m



# SACC-M12MS-4QO-0,34-M UT - Connecteur



1420355

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420355>

## SAC-4P-100,0-PUR/0,34 - Rouleau de câble

1501663

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501663>



Au mètre, Rouleau de câble, PUR exempt d'halogène, gris-noir RAL 7021, 4 fils, coloris du fil: marron, blanc, bleu, noir, longueur de câble: 100 m

---

## TSD 04 SAC - Tournevis dynamométrique

1208429

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208429>



Tournevis dynamométrique, couple de serrage pré réglé de 0,4 Nm et entraînement hexagonal de 4 mm pour connecteur M12

# SACC-M12MS-4QO-0,34-M UT - Connecteur



1420355

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420355>

## SAC BIT M12-D15 - Outil

1208432

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208432>



Embout enfichable pour le montage de câbles de capteurs/actionneurs munis de connecteurs M12 et de connecteurs M12 à équiper avec diamètre d'écrou moleté de 15 mm, pour emmanchement à six pans de 4 mm

---

## TSD-M 1,2NM - Tournevis dynamométrique

1212224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212224>



Tournevis dynamométrique, précision selon EN ISO 6789, réglable de 0,3 à 1,2 Nm

# SACC-M12MS-4QO-0,34-M UT - Connecteur

1420355

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420355>



## TSD-M SAC-BIT ADAPTER - Kit d'adaptation

1212600

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212600>



Embout d'adaptateur, pour outils dynamométriques TSD-M..., entraînement 1/4"-E6,3, avec six pans de 4 mm pour embouts SAC

## SAC BIT QUICKON-W13 - Outil

1212033

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212033>



Pièce enfichable pour montage des écrous de pression avec ouverture de clé 13 m, pour tournevis avec entraînement hexagonal 4 mm

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)