

# SACC-M 8MS-3QO-0,5-VA - Connecteur



1426313

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1426313>

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, 3-pôles, connecteur mâle droit M8, codage: A, Raccordement autodénudant, matériau de la molette: Acier inoxydable 1.4305, diamètre extérieur du câble 2,5 mm ... 5 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	1426313
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF2BCA
Product key	AF2BCA
GTIN	4055626457635
Poids par pièce (emballage compris)	7,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	7 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Instructions de montage	<b>IMPORTANT</b> : 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.
-------------------------	--

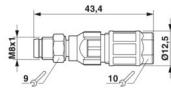
### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)
Nombre de pôles	3
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Détrompage	A
Sortie du câble	droit

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

### Dimensions

Dessin coté	
Longueur	43,4 mm

### Dimensions extérieures

Diamètre extérieur	2,5 mm ... 5 mm ±0,2 mm
--------------------	-------------------------

### Boîtier

Diamètre de boîtier	12,5 mm
---------------------	---------

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Matériau du joint	NBR
Matériau de surface de prise	PA 6
Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	TPU GF
Matériau du raccordement vissé	Acier inoxydable 1.4305
Matière de l'isolant des fils	PVC / PE / PP / caoutchouc

### Caractéristiques de raccordement

# SACC-M 8MS-3QO-0,5-VA - Connecteur



1426313

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1426313>

## Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement autodénudant
Section raccordable	0,25 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>
Section raccordable AWG	24 ... 20
Couple de serrage	0,6 Nm (Ecrrou de pression) 0,2 Nm (Molette M8)

## Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	0,8 kV
Résistance de contact	≤ 5 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale U <sub>N</sub>	60 V AC 60 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	M8
Détrompage	A

## Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	2,5 mm ... 5 mm
-----------------------------	-----------------

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65 IP67 IP69K
Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)	-25 °C ... 80 °C (connecteur mâle / femelle)

## Normes et spécifications

### M8

Désignation de la norme	Connecteur M8
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-104

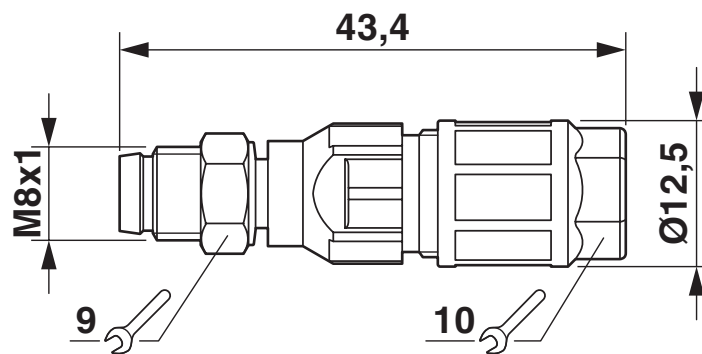
# SACC-M 8MS-3QO-0,5-VA - Connecteur

1426313

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1426313>

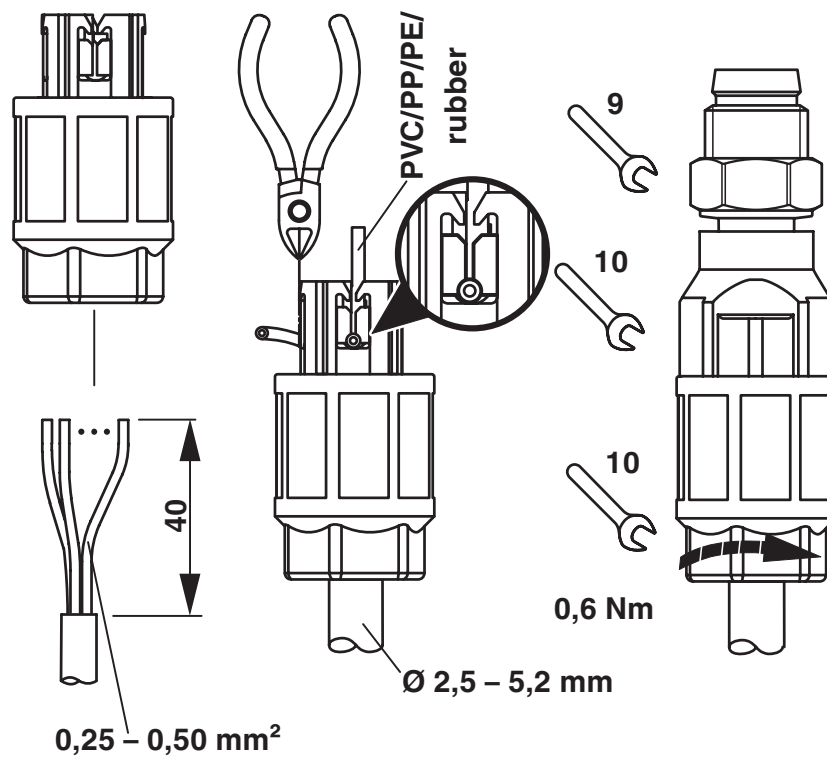
## Dessins

Dessin coté



Connecteur mâle M8 x 1, version droite

Dessin du fonctionnement



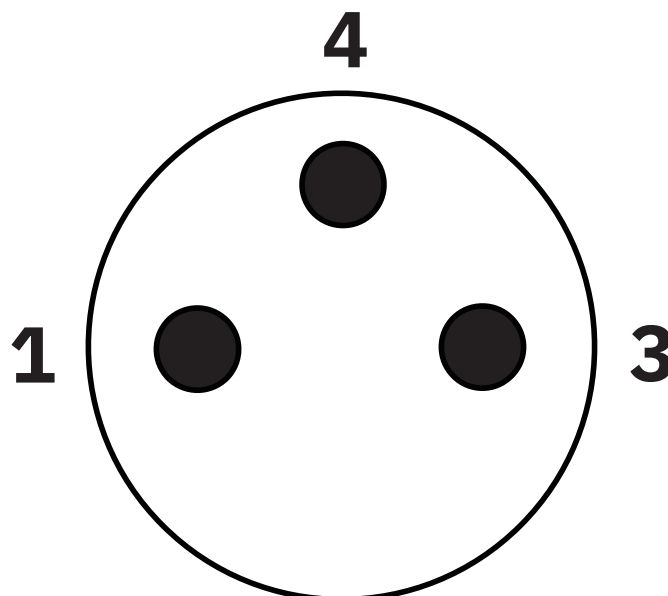
# SACC-M 8MS-3QO-0,5-VA - Connecteur

1426313

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1426313>



Dessin schématique



Nombre de pôles M8 mâle, 3 pôles, vue côté mâle

# SACC-M 8MS-3QO-0,5-VA - Connecteur



1426313

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1426313>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440116
ECLASS-15.0	27440116

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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	0,712 kg CO2e
---------	---------------