

# SACC-M16FS-14CON-M - Connecteur



1500554

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1500554>

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 femelle M16, 14 pôles, à raccordement soudé, configuration libre, droit, pour diamètre de câble 6,0 mm ... 8,0 mm

## Données commerciales

Référence	1500554
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF3ZDX
Product key	BF3ZDX
Page catalogue	Page 311 (C-2-2019)
GTIN	4017918609641
Poids par pièce (emballage compris)	56,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	56,2 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 soudé
----------------------	--------------------

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Nombre de pôles	14
Blindé	non
Détrompage	non

### Dimensions

Largeur	18,5 mm
Hauteur	18,5 mm
Longueur	62 mm

#### Dimensions extérieures

Diamètre extérieur	0,25 mm
--------------------	---------

### Indications sur les matériaux

Matériau	Zinc injecté
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Au
Matériau de porte-contacts	PBT

### Propriétés électriques

Tension nominale $U_N$	60 V DC (Catégorie de surtension I / Degré de pollution 1)
	32 V AC (Catégorie de surtension II / Degré de pollution 2)

### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

Diamètre extérieur	0,25 mm
--------------------	---------

#### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement soudé
Type de contact	Connecteur femelle

# SACC-M16FS-14CON-M - Connecteur



1500554

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1500554>

## Connecteur

### Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
Sortie de câble tête	droit
Type de filetage tête	M16

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 95 °C

# SACC-M16FS-14CON-M - Connecteur



1500554

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1500554>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

### UNSPSC

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

# SACC-M16FS-14CON-M - Connecteur



1500554

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1500554>

## Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

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)