

# SACC-DSI-M12MS-8CON-M16/0,5 - Connecteur d'appareil face arrière



1409293

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409293>

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 d'appareil face arrière, 8-pôles, Connecteur mâle, M12, A-codage, sur extrémité libre, Cordons individuels, longueur de câble: 0,5 m, 0,25 mm<sup>2</sup>, coulé

## Données commerciales

Référence	1409293
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	ABQCGB
Product key	ABQCGB
GTIN	4046356900782
Poids par pièce (emballage compris)	29,92 g
Poids par pièce (hors emballage)	29,92 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

# SACC-DSI-M12MS-8CON-M16/0,5 - Connecteur d'appareil face arrière



1409293

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409293>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Conseil pour commander:	Le contre-écrou est contenu dans la livraison
-------------------------	---

### Montage

Type de montage	Montage face arrière
-----------------	----------------------

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Application	Signal
Nombre de pôles	8
Nombre de sorties de câble	1
Détrompage	A
Type de filetage	M12

### Indications sur les matériaux

Matériau Masse de scellement	PUR (coulé)
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Au

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Cordons individuels
Type de contact	Mâle
Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>

### Connecteur

#### Raccordement 1

Type tête	Connecteur mâle
Type de filetage tête	M12
Détrompage	A

#### Raccordement 2

Type tête	extrémité libre
-----------	-----------------

### Câble/conducteur

Longueur du câble	0,5 m
Section du câble	0,25 mm <sup>2</sup>
AWG ligne de signaux	24

### Conditions environnementales et de durée de vie

# SACC-DSI-M12MS-8CON-M16/0,5 - Connecteur d'appareil face arrière



1409293

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409293>

## Conditions ambiantes

UL Type Rating

Type 4 (indoor use only)

# SACC-DSI-M12MS-8CON-M16/0,5 - Connecteur d'appareil face arrière

1409293

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409293>

## Dessins

Dessin schématique



Nombre de pôles M12 mâle, 8 pôles, vue côté mâle

# SACC-DSI-M12MS-8CON-M16/0,5 - Connecteur d'appareil face arrière



1409293

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409293>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440103
ECLASS-15.0	27440103

### ETIM

ETIM 9.0	EC003570
----------	----------

### UNSPSC

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

# SACC-DSI-M12MS-8CON-M16/0,5 - Connecteur d'appareil face arrière



1409293

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409293>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	19b755a9-7e1d-473d-a417-2de7d8009ef4

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)