

# SACC-8P-DSI-M12MS/FS-M16 VPE50 - Connecteur d'appareil face arrière



1448687

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1448687>

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.

Traversée pour armoire électrique pour capteur et actionneur, connecteur mâle sur connecteur femelle, 8 pôles, M12, blindé, montage vissé bipolaire avec filetage M16



## Données commerciales

Référence	1448687
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	250 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABQFAA
Product key	ABQFAA
GTIN	4046356721783
Poids par pièce (emballage compris)	35,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	35,4 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	CZ

# SACC-8P-DSI-M12MS/FS-M16 VPE50 - Connecteur d'appareil face arrière



1448687

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1448687>

## Caractéristiques techniques

### Montage

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

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Nombre de pôles	8
Détrompage	A

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Matériau du joint	FPM
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Au
Matériau de porte-contacts	PA 6.6
Matériau du raccordement vissé	Laiton, nickelé

### Propriétés électriques

Résistance de contact	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Résistance d'isolement	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tension nominale $U_N$	24 V
Intensité nominale $I_N$	1,5 A

### Connecteur

#### Raccordement 1

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

#### Raccordement 2

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

### Conditions environnementales et de durée de vie

# SACC-8P-DSI-M12MS/FS-M16 VPE50 - Connecteur d'appareil face arrière



1448687

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1448687>

## Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle)

## Normes et spécifications

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

# SACC-8P-DSI-M12MS/FS-M16 VPE50 - Connecteur d'appareil face arrière



1448687

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1448687>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440102
ECLASS-13.0	27440116

### ETIM

ETIM 8.0	EC002943
----------	----------

### UNSPSC

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

# SACC-8P-DSI-M12MS/FS-M16 VPE50 - Connecteur d'appareil face arrière



1448687

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1448687>

## 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)