

# SACC-E-M12FS-8CON-M16/0,5 - Embases paroi avant



1417613

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417613>

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.



Embases paroi avant, 8-pôles, connecteur femelle, droit, sur extrémité libre, Montage sur face avant, Cordons individuels, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239173

## Données commerciales

Référence	1417613
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	ABQCFB
Product key	ABQCFB
GTIN	4055626120379
Poids par pièce (emballage compris)	26,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	26,3 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

# SACC-E-M12FS-8CON-M16/0,5 - Embases paroi avant



1417613

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417613>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Mode de raccordement des contacts connexion par sertissage
-------------	--

### Montage

Type de montage	Montage sur face avant
Type de raccordement	Cordons individuels

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Nombre de pôles	8
Type de filetage	M12

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Cordons individuels
Type de contact	Connecteur femelle

### Connecteur

#### Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
Sortie de câble tête	droit

#### Raccordement 2

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

# SACC-E-M12FS-8CON-M16/0,5 - Embases paroi avant




1417613

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417613>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417613>

 <b>UL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E118976-20100522				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
	30 V	2 A	- 24	-

 <b>cULus Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E221474-20140616				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
	30 V	2 A	24 - 22	-

# SACC-E-M12FS-8CON-M16/0,5 - Embases paroi avant



1417613

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417613>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440103
ECLASS-12.0	27440103
ECLASS-13.0	27440103

### ETIM

ETIM 8.0	EC003570
----------	----------

### UNSPSC

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

# SACC-E-M12FS-8CON-M16/0,5 - Embases paroi avant



1417613

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417613>

## 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)