

SACC-E-FS-17CON-M16/1,0 SCO - Embases paroi avant



1412513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412513>

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, connecteur femelle, droit-SPEEDCONNEC, sur extrémité libre, Montage sur face avant, Cordons individuels, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239006

Données commerciales

Référence	1412513
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABQCFB
Product key	ABQCFB
GTIN	4046356964913
Poids par pièce (emballage compris)	53,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	52,4 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

SACC-E-FS-17CON-M16/1,0 SCO - Embases paroi avant



1412513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412513>

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)
Type de filetage	M12

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
-------------------------------------	----

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
Type de verrouillage tête	SPEEDCONNEC

Raccordement 2

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

SACC-E-FS-17CON-M16/1,0 SCO - Embases paroi avant




1412513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412513>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412513>

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: E118976-20100522				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	30 V	1,5 A	- 26	-

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E221474-20140616				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	30 V	1,5 A	- 26	-

SACC-E-FS-17CON-M16/1,0 SCO - Embases paroi avant



1412513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412513>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440109
ECLASS-12.0	27440109
ECLASS-13.0	27440109

ETIM

ETIM 8.0	EC003569
----------	----------

UNSPSC

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

SACC-E-FS-17CON-M16/1,0 SCO - Embases paroi avant



1412513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412513>

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