

SACC-E-M 8FS-6CON-M 8/1,5 - Embases paroi avant



1424344

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424344>

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, 6-pôles, connecteur femelle, sur extrémité libre, Cordons individuels, longueur de câble: 1,5 m, 0,14 mm², Cordon PVC

Données commerciales

Référence	1424344
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABQIBA
Product key	ABQIBA
GTIN	4046356740623
Poids par pièce (emballage compris)	33,24 g
Poids par pièce (hors emballage)	27,2 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

1424344

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424344>

Caractéristiques techniques

Montage

Type de montage	Montage sur face avant
-----------------	------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Application	Données
Nombre de pôles	6
Type de filetage	M8

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Cordons individuels
Type de contact	Connecteur femelle
Section du conducteur	0,14 mm ²

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
-----------	--------------------

Raccordement 2

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

Câble/conducteur

Longueur du câble	1,5 m
Type	Cordon PVC
Section du câble	0,14 mm ²

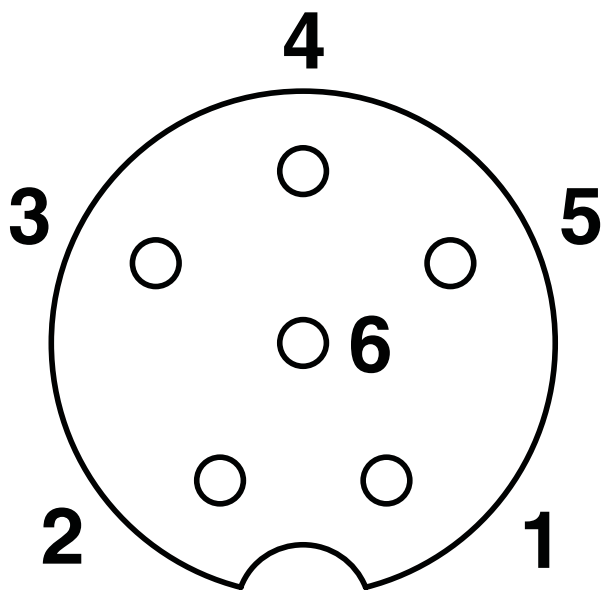
Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)
----------------	--------------------------

Dessins

Dessin schématique



Nombre de pôles femelle M8, 6 pôles, vue côté femelle

SACC-E-M 8FS-6CON-M 8/1,5 - Embases paroi avant





1424344

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424344>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424344>

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E221474-20070307				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	30 V	1,5 A	26	-

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: E221474-20070307				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	30 V	1,5 A	26	-

1424344

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424344>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440103
ECLASS-15.0	27440103

ETIM

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

UNSPSC

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

1424344

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424344>

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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	4af568a8-5bfa-4268-9932-85c93d1f4e6d

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