

SACC-E-M12MS-8CON-M16/1,0 VA - Embases paroi avant



1048926

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1048926>

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, M12 M12, Montage sur face avant, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1238165

Données commerciales

Référence	1048926
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABQCUB
Product key	ABQCUB
GTIN	4055626650685
Poids par pièce (emballage compris)	39 g
Poids par pièce (hors emballage)	39 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

SACC-E-M12MS-8CON-M16/1,0 VA - Embases paroi avant



1048926

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1048926>

Caractéristiques techniques

Montage

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

Propriétés du produit

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

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	> 100
--------------------	-------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65/IP67/IP69/IP69K
	IP65/IP67/IP69K

SACC-E-M12MS-8CON-M16/1,0 VA - Embases paroi avant



1048926

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1048926>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1048926>

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: E118976-20100522				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	30 V	2 A	- 24	-

 EAC Identifiant de l'homologation: B.01687				
--	--	--	--	--

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E221474-20140616				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	30 V	2 A	24 - 22	-

SACC-E-M12MS-8CON-M16/1,0 VA - Embases paroi avant



1048926

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1048926>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116

ETIM

ETIM 8.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

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

SACC-E-M12MS-8CON-M16/1,0 VA - Embases paroi avant



1048926

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1048926>

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 2023 © - 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