

# SACC-E-M12MSB-5CON-M20/0,5 - Embases paroi avant



1147729

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147729>

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, M12, Montage sur face avant, Cordons individuels, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1238516

## Données commerciales

Référence	1147729
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	ABQCEC
Product key	ABQCEC
GTIN	4063151139889
Poids par pièce (emballage compris)	36,52 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

# SACC-E-M12MSB-5CON-M20/0,5 - Embases paroi avant



1147729

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147729>

## 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)
-----------------	---

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Cordons individuels
Type de contact	Contacts à sertir

# SACC-E-M12MSB-5CON-M20/0,5 - Embases paroi avant



1147729

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147729>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147729>

 <b>cULus Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E221474-20140616				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
	60 V	4 A	22 - 20	-

# SACC-E-M12MSB-5CON-M20/0,5 - Embases paroi avant



1147729

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147729>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

### UNSPSC

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

# SACC-E-M12MSB-5CON-M20/0,5 - Embases paroi avant



1147729

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1147729>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)