

# SACC-E-M 8FS-3CON-M8/3,0 - Embases paroi avant



1056231

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056231>

Veuillez 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, 3-pôles, connecteur femelle, droit, M8, Montage sur face avant, M8 x 0,5, Cordons individuels, 0,25 mm<sup>2</sup>, Cordon PVC

## Avantages

- Prééquipés avec torons pour une utilisation immédiate
- Confections et longueurs de torons spécifiques au client disponibles
- Coulé du côté des torons pour une étanchéité optimale
- Schémas de pôles et détrompages courants pour la transmission des signaux avec un format de conception uniforme

## Données commerciales

Référence	1056231
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	500 Unité(s)
Clé de vente	ABQIBA
Product key	ABQIBA
GTIN	4055626695334
Poids par pièce (emballage compris)	35 g
Poids par pièce (hors emballage)	35 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

# SACC-E-M 8FS-3CON-M8/3,0 - Embases paroi avant

1056231

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056231>



## Caractéristiques techniques

### Montage

Type de montage	Montage sur face avant M8 x 0,5
Type de raccordement	Cordons individuels

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Nombre de pôles	3
Nombre de sorties de câble	1
Détrompage	A

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Matériau du joint	Viton
Matériau de surface du contact	Au
Matériau de porte-contacts	PUR
Matériau du raccordement vissé	Laiton, nickelé

### Propriétés électriques

Tension nominale U <sub>N</sub>	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale I <sub>N</sub>	4 A

### Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur	
Type de raccordement	Cordons individuels

### Connecteur

Raccordement 1	
Type tête	connecteur femelle
Sortie de câble tête	droit
Type de filetage tête	M8

### Câble/conducteur

Type	Cordon PVC
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C (câble, pose fixe)
	-10 °C ... 105 °C (Câble, pose souple)

### Conditions environnementales et de durée de vie

# SACC-E-M 8FS-3CON-M8/3,0 - Embases paroi avant

1056231

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056231>



## Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	IP67
	-25 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle)
	-40 °C ... 105 °C (câble, pose fixe)
	-10 °C ... 105 °C (Câble, pose souple)

## Normes et spécifications

M8

Désignation de la norme	Connecteur M8
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-104

# SACC-E-M 8FS-3CON-M8/3,0 - Embases paroi avant

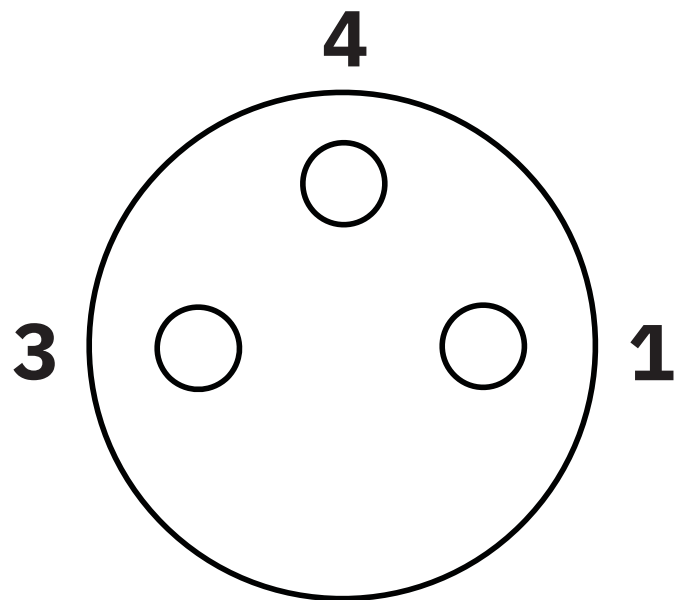
1056231

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056231>



## Dessins

Dessin schématique



Nombre de pôles femelle M8, 3 pôles, vue côté femelle

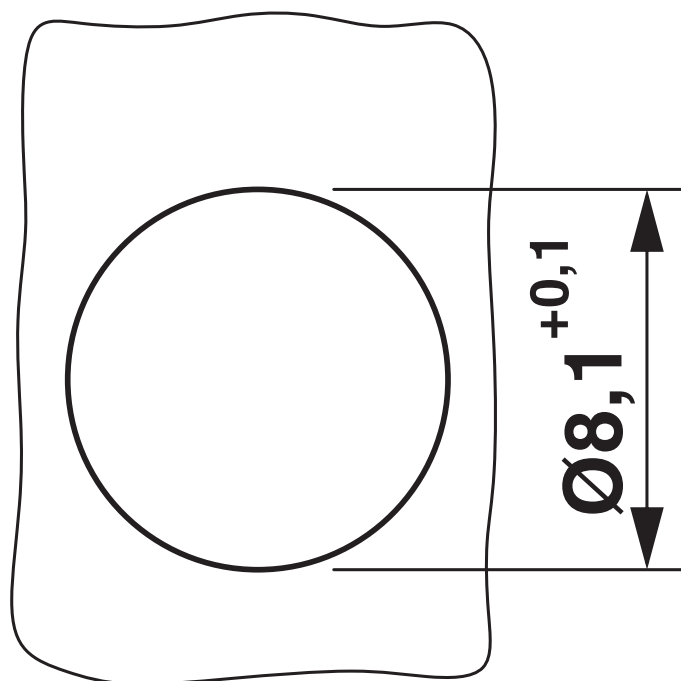
# SACC-E-M 8FS-3CON-M8/3,0 - Embases paroi avant

1056231

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056231>



Dessin coté



Alésage boîtier

# SACC-E-M 8FS-3CON-M8/3,0 - Embases paroi avant

1056231

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056231>



## Homologations

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056231>



EAC

Identifiant de l'homologation: B.01687

# SACC-E-M 8FS-3CON-M8/3,0 - Embases paroi avant

1056231

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056231>



## 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-M 8FS-3CON-M8/3,0 - Embases paroi avant

1056231

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056231>



## 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 »

# SACC-E-M 8FS-3CON-M8/3,0 - Embases paroi avant

1056231

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056231>



## Accessoires

### SACC-E-MU-M8X0,5 - Ecrou plat

1504071

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1504071>

Ecrou plat, Montage vissé, M8 x 0,5, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)



---

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)