

# SACC-SQ-M12FS-12P-25F/0,07-0,08X - Embases paroi avant



1239141

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1239141>

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, 12-pôles, connecteur femelle, droit, M12, A-codage, sur extrémité libre, Cordons individuels, 0,08 mm<sup>2</sup>, coulé, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

## Données commerciales

Référence	1239141
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	ABQCFD
Product key	ABQCFD
GTIN	4063151390167
Poids par pièce (emballage compris)	18,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	17,112 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

# SACC-SQ-M12FS-12P-25F/0,07-0,08X - Embases paroi avant



1239141

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1239141>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Application	Signal
Nombre de pôles	12
Nombre de sorties de câble	1
Détrompage	A
Type de filetage	M12

### Indications sur les matériaux

Matériau Masse de scellement	PUR (coulé)
------------------------------	-------------

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Cordons individuels
Type de contact	Connecteur femelle
Section du conducteur	0,08 mm <sup>2</sup>

### Connecteur

#### Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
Sortie de câble tête	droit
Type de filetage tête	M12
Détrompage	A

#### Raccordement 2

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

### Câble/conducteur

Section du câble	0,08 mm <sup>2</sup>
AWG ligne de signaux	28

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

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

### Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur circulaire M12
Normes/préscptions	selon de CEI 61076-2-101

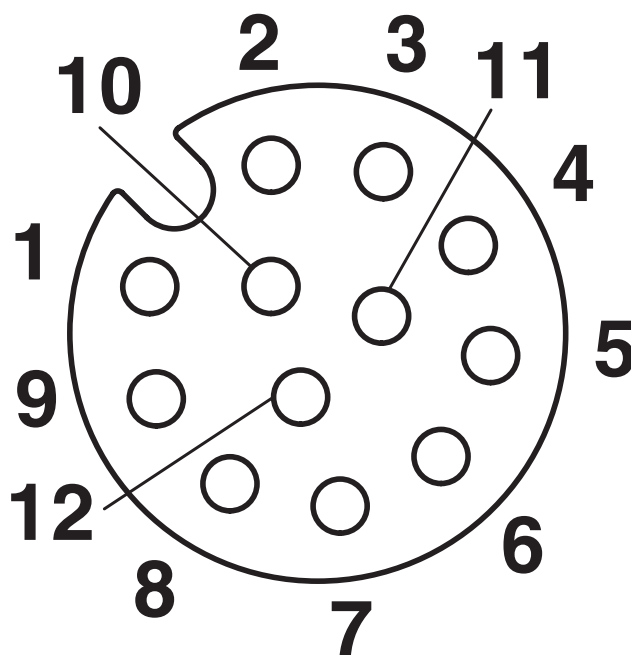
# SACC-SQ-M12FS-12P-25F/0,07-0,08X - Embases paroi avant

1239141

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1239141>

## Dessins

Dessin schématique



Nombre de pôles connecteur femelle M12, 12 pôles, détrompage A, vue côté femelle

# SACC-SQ-M12FS-12P-25F/0,07-0,08X - Embases paroi avant



1239141

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1239141>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0

27440103

### ETIM

ETIM 9.0

EC003570

# SACC-SQ-M12FS-12P-25F/0,07-0,08X - Embases paroi avant



1239141

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1239141>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)