

SACC-SQ-M12MS-12P-25F/0,07-0,08 - Embases paroi avant



1414222

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414222>

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 mâle, M12-SPEEDCONNEC, A-codage, sur extrémité libre, Cordons individuels, longueur de câble: 0,07 m, 0,08 mm², coulé, cet article sera probablement sans plomb à partir de 2026-Q2 selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %), une alternative sans plomb est disponible sur demande avant cette date

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1414222 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 50 Unité(s) |
| Clé de vente | ABQCED |
| Product key | ABQCED |
| GTIN | 4055626040936 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 17,32 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 15 g |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| Pays d'origine | DE |

SACC-SQ-M12MS-12P-25F/0,07-0,08 - Embases paroi avant



1414222

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414222>

Caractéristiques techniques

Montage

| | |
|-----------------|--|
| Type de montage | Montage face avant/bride carrée (Longueur de côté 25 mm) |
|-----------------|--|

Propriétés du produit

| | |
|------------------|--------|
| Application | Signal |
| Nombre de pôles | 12 |
| 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 | Mâle |
| Section du conducteur | 0,08 mm ² |

Connecteur

Raccordement 1

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Type tête | Connecteur mâle |
| Type de filetage tête | M12 |
| Type de verrouillage tête | SPEEDCONN |
| Détrompage | A |

Raccordement 2

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

Câble/conducteur

| | |
|----------------------|----------------------|
| Longueur du câble | 0,07 m |
| Section du câble | 0,08 mm ² |
| AWG ligne de signaux | 28 |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

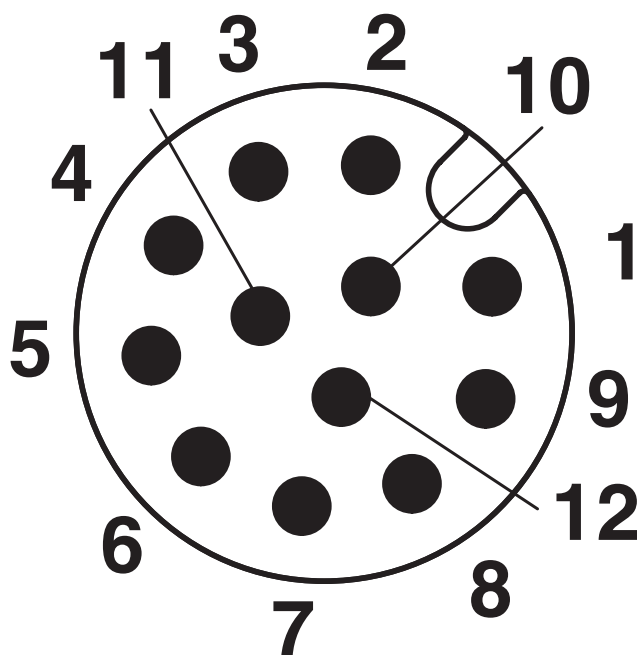
SACC-SQ-M12MS-12P-25F/0,07-0,08 - Embases paroi avant

1414222

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414222>

Dessins

Dessin schématique



Brochage connecteur mâle M12, 12 pôles, détrompage A, vue côté mâle

SACC-SQ-M12MS-12P-25F/0,07-0,08 - Embases paroi avant



1414222

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414222>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440103 |
| ECLASS-15.0 | 27440103 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC003570 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

SACC-SQ-M12MS-12P-25F/0,07-0,08 - Embases paroi avant



1414222

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414222>

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) nest établi car cela nest pas nécessaire. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--------------------------------------|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Lead(n° CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | e7d77297-d622-4940-9072-64b6a3567418 |

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