

SACC-BP-M-M12/M15-6-SMD SCO - Presse-étoupe de boîtier



1414002

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414002>

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.



Presse-étoupe de boîtier, Connecteur mâle, M12-SPEEDCONNEC, Montage face arrière, M15 x 1, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239054

Avantages

- Coûts de montage réduits grâce à des connecteurs d'appareils en deux pièces
- Intégration aisée des appareils grâce aux raccordements vissés mécaniques des ports avec fixation fileté
- Montage efficace sur circuit imprimé : connecteurs en deux parties pour le soudage TMS
- Verrouillage rapide SPEEDCONNEC pour une réduction des temps de câblage

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1414002 |
| Conditionnement | 20 Unité(s) |
| Commande minimum | 20 Unité(s) |
| Clé de vente | ABQBFA |
| Product key | ABQBFA |
| GTIN | 4055626022710 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 9,55 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 9,55 g |
| Numéro du tarif douanier | 79070000 |
| Pays d'origine | DE |

SACC-BP-M-M12/M15-6-SMD SCO - Presse-étoupe de boîtier



1414002

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414002>

Caractéristiques techniques

Remarques

| | |
|-------------|---|
| Généralités | 3) Les valeurs électriques et mécaniques indiquées supposent une paire de connecteurs correctement verrouillée et montée. Si le connecteur est déverrouillé, les conditions d'environnement exposées et qu'il existe un danger de pollution, le connecteur doit être doté d'un cache de protection \geq IP54. Il convient par ailleurs de prendre en considération les influences dues aux conducteurs, aux câbles ou au montage sur C.I. |
| Généralités | Le contre-écrou est contenu dans la livraison |

Propriétés du produit

| | |
|------------------|--------|
| Type de produit | Embase |
| Type de filetage | M12 |

Indications sur les matériaux

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Matériau | Brass, nickel-plated |
| Matériau | Zinc moulé sous pression (nickelé) |
| Matériau du joint | FKM |
| Matériau du raccordement vissé | Zinc moulé sous pression, nickelé |

Connecteur

Raccordement 1

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Type tête | Connecteur mâle |
| Type de filetage tête | M12 |
| Type de verrouillage tête | SPEEDCONNEX |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|--|
| Indice de protection (branché) | IP67 (correctement enfiché et verrouillé) |
| Indice de protection | IP67 (correctement enfiché et verrouillé) IP67, verrouillé |
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle) -40 °C ... 85 °C (sans actionnement mécanique) |

Normes et spécifications

M12

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

SACC-BP-M-M12/M15-6-SMD SCO - Presse-étoupe de boîtier



1414002

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414002>

| | |
|----------|---------|
| Remarque | d'après |
|----------|---------|

Montage

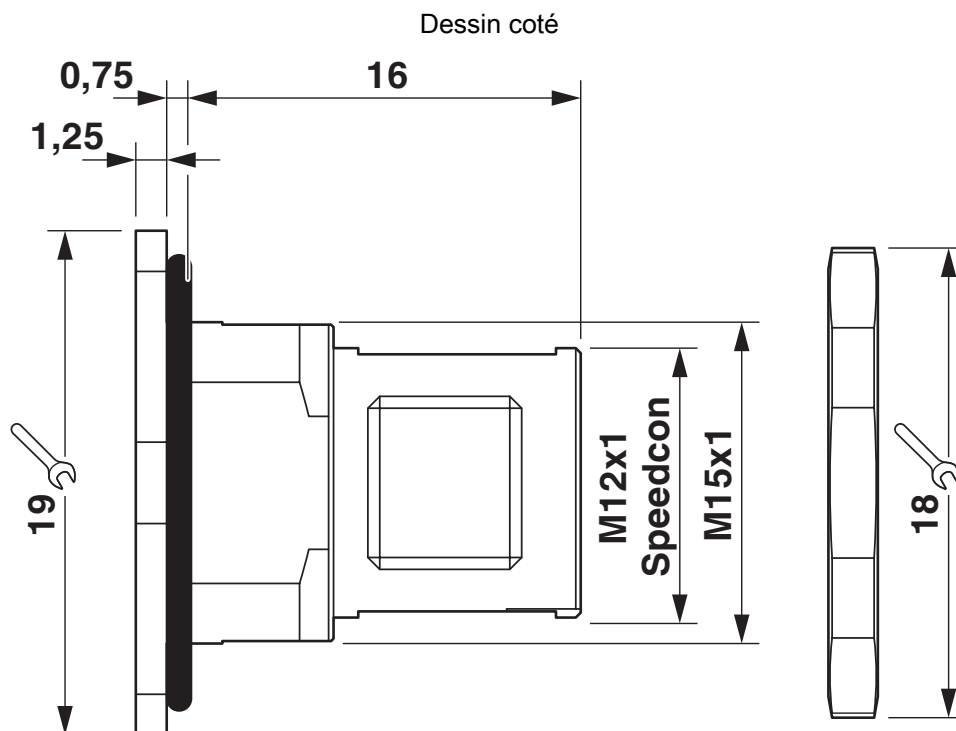
| | |
|-------------------------|---|
| Type de montage | Montage face arrière M15 x 1 Écartement entre le bord supérieur du circuit imprimé et le dos de la plaque frontale : 6 mm |
| Instructions de montage | Écartement entre le bord supérieur du circuit imprimé et le dos de la plaque frontale : 6 mm |

SACC-BP-M-M12/M15-6-SMD SCO - Presse-étoupe de boîtier

1414002

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414002>

Dessins



Dessin coté

SACC-BP-M-M12/M15-6-SMD SCO - Presse-étoupe de boîtier



1414002

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414002>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27440224 |
| ECLASS-13.0 | 27440224 |
| ECLASS-12.0 | 27440224 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC003556 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31171600 |
|-------------|----------|

SACC-BP-M-M12/M15-6-SMD SCO - Presse-étoupe de boîtier



1414002

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414002>

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