

SACC-MSQ-M12MS-25-3,2 SCO - Presse-étoupe de boîtier



1419959

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419959>

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, M12-SPEEDCONNEC, Montage face avant, bride carrée, 25 mm de longueur, Bride carrée

Avantages

- Confection sur le terrain aisée : connecteur d'appareils pour un montage rapide sur place
- Porte-contacts à confectionner librement ou avec torons prééquipés disponibles
- Confections et longueurs de torons spécifiques au client disponibles
- Tous les schémas de pôles actuels pour la transmission de signaux et de puissances avec un design uniforme

Données commerciales

Référence	1419959
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABQCED
Product key	ABQCED
Page catalogue	Page 44 (C-2-2019)
GTIN	4046356533607
Poids par pièce (emballage compris)	12,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	12 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

1419959

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419959>

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	Mode de raccordement des contacts connexion par sertissage

Consigne de sécurité

Consigne de sécurité	<p>AVERTISSEMENT : les connecteurs ne doivent pas être déconnectés ou connectés sous charge. Un non-respect et une utilisation non conforme peuvent conduire à des dommages matériels et/ou corporels.</p> <ul style="list-style-type: none">• AVERTISSEMENT : ne mettre en service que des produits en parfait état de fonctionnement. Vérifier régulièrement que les produits ne présentent aucun dommage. Mettre immédiatement les produits défectueux hors service. Remplacer les produits endommagés. Toute réparation est impossible.• AVERTISSEMENT : l'installation et l'utilisation du produit sont strictement réservées à des électriciens professionnels qualifiés en tenant compte des consignes de sécurité suivantes. Le personnel qualifié doit être familiarisé avec les principes de base de l'électrotechnique. Il doit être en mesure de reconnaître et d'éviter les dangers. Le symbole correspondant sur l'emballage indique qu'un personnel qualifié en électrotechnique est requis pour l'installation et l'exploitation.• Les produits sont destinés à une utilisation dans les domaines de la construction d'appareils électriques, d'installations et d'automates.• Lors de l'utilisation des connecteurs à l'extérieur, ces derniers doivent être tout particulièrement protégés des influences environnementales.• Il est interdit de manipuler ou d'ouvrir les produits confectionnés de manière inadéquate.• Utiliser uniquement des contre-fiches avec les spécifications des normes indiquées dans les caractéristiques techniques (p. ex. celles indiquées dans les accessoires du produit sur le web à l'adresse phoenixcontact.com/products).• En cas d'utilisation directe du produit en relation avec des marques étrangères, la responsabilité incombe à l'utilisateur.• Pour des tensions de service $>$ 50 VAC, les boîtiers de connecteurs conducteurs doivent être mis à la terre• Lors de la pose du conducteur, veiller à ce que la charge de traction exercée sur les connecteurs ne soit pas supérieure aux limites normatives fixées.
----------------------	--

SACC-MSQ-M12MS-25-3,2 SCO - Presse-étoupe de boîtier



1419959

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419959>

	<ul style="list-style-type: none">• Tenir compte des caractéristiques techniques correspondantes. Les indications peuvent être trouvées aux emplacements suivants :<ul style="list-style-type: none">o Sur le produito Sur l'étiquette d'emballageo Dans la documentation fournieo Sur le web à l'adresse phoenixcontact.com/products dans le produit
	<ul style="list-style-type: none">• Utiliser uniquement les outils recommandés par Phoenix Contact
	<ul style="list-style-type: none">• Protéger les connecteurs non enfichés avec un cache de protection. Les accessoires adéquats sont disponibles dans le domaine des accessoires de l'article sur le web à l'adresse phoenixcontact.com/products dans le produit
	<ul style="list-style-type: none">• Veiller à ce que la terre fonctionnelle ou de protection soit raccordée correctement.
	<ul style="list-style-type: none">• Pour la combinaison de plusieurs circuits électriques dans un câble et/ou un connecteur, les normes suivantes s'appliquent : VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 et DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3
	<ul style="list-style-type: none">• En mode de fonctionnement normal, le connecteur se réchauffe. En fonction des conditions ambiantes, la surface du connecteur peut continuer à se réchauffer. Dans ce cas, il incombe à l'utilisateur d'apposer les panneaux d'avertissement (ex. DIN EN ISO 13732-1:2008-12).

Propriétés du produit

Type de produit	Embase
Blindé	non
Type de filetage	M12

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	2,5 kV
-------------------------------------	--------

Indications sur les matériaux

Matériau du joint	NBR
Matériau du raccordement vissé	Zinc moulé sous pression, nickelé

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
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/précriptions	CEI 61076-2-101

Montage

SACC-MSQ-M12MS-25-3,2 SCO - Presse-étoupe de boîtier



1419959

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419959>

Type de montage	Montage face avant, bride carrée, 25 mm de longueur Bride carrée
-----------------	--

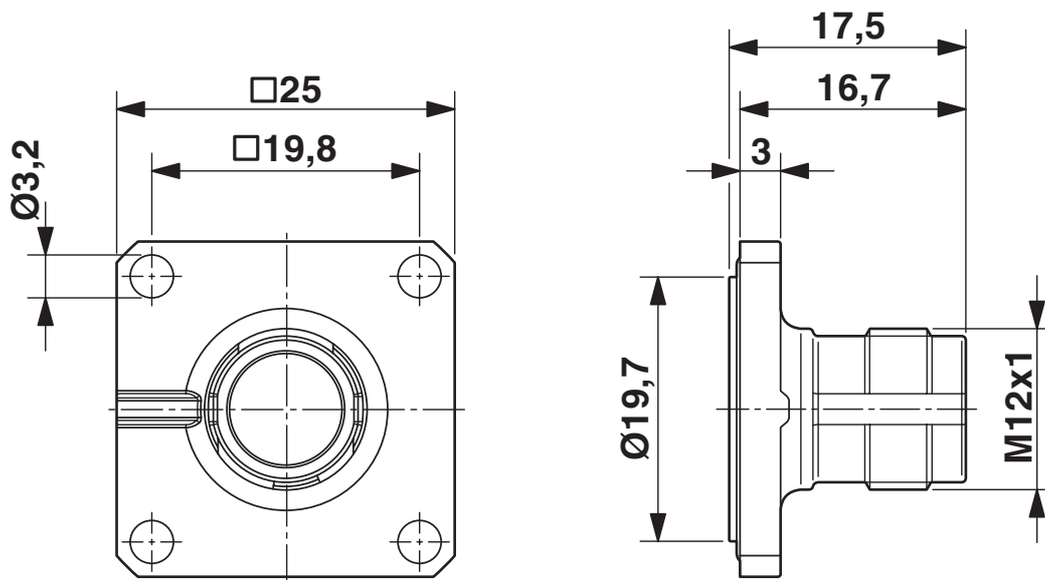
SACC-MSQ-M12MS-25-3,2 SCO - Presse-étoupe de boîtier

1419959

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419959>

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

SACC-MSQ-M12MS-25-3,2 SCO - Presse-étoupe de boîtier



1419959

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419959>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-MSQ-M12MS-25-3,2 SCO - Presse-étoupe de boîtier



1419959

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419959>

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

SACC-MSQ-M12MS-25-3,2 SCO - Presse-étoupe de boîtier



1419959

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419959>

Accessoires

SACC-MCI-M12MS-4CON/0,5 - Porta-contatos

1440805

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440805>



Porta-contatos, 4-pôles, Connecteur mâle, droit, M12, détrompage: A, Montage sur face avant, Bride carrée, Cordons individuels, longueur de câble: 0,5 m, 0,34 mm², Cordon TPE, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239711

SACC-MCI-M12MSD-4CON/0,5 - Porta-contatos

1440821

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440821>



Porta-contatos, 4-pôles, Connecteur mâle, droit, M12, détrompage: D, Montage sur face avant, Bride carrée, Cordons individuels, longueur de câble: 0,5 m, 0,34 mm², Cordon TPE, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239713

SACC-MSQ-M12MS-25-3,2 SCO - Presse-étoupe de boîtier

1419959

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419959>

SACC-MCI-M12MS-5CON/0,5 - Porta-contatos

1440818

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440818>



Porta-contatos, Universel, 5-pôles, Connecteur mâle, droit, M12, détrompage: A, Montage sur face avant, Bride carrée, Cordons individuels, longueur de câble: 0,5 m, 0,34 mm², Cordon TPE, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239712

SACC-MCI-M12MSB-5CON/0,5 - Porta-contatos

1440759

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440759>



Porta-contatos, 5-pôles, Connecteur mâle, droit, M12, détrompage: B, Montage sur face avant, Bride carrée, Cordons individuels, longueur de câble: 0,5 m, 0,34 mm², Cordon TPE, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239710

SACC-MSQ-M12MS-25-3,2 SCO - Presse-étoupe de boîtier

1419959

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419959>

SACC-MCI-M12MS-8CON/0,5 - Porta-contatos

1457827

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1457827>



Porta-contatos, 8-pôles, Connecteur mâle, droit, M12, détrompage: A, Montage sur face avant, Bride carrée, Cordons individuels, longueur de câble: 0,5 m, 0,25 mm², Cordon TPE, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239848

SACC-MCI-M12MS-4CON - Porta-contatos

1440931

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440931>



Porta-contatos, 4-pôles, Connecteur mâle, droit, M12, détrompage: A, Montage sur face avant, Bride carrée, Raccordement à sertir, 0,34 mm²

SACC-MSQ-M12MS-25-3,2 SCO - Presse-étoupe de boîtier

1419959

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419959>

SACC-MCI-M12MSD-4CON - Porta-contatos

1440944

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440944>



Porta-contatos, PROFINET CAT5 (CEI 11801:2002), 4-pôles, Connecteur mâle, droit, M12, détrompage: D, Montage sur face avant, Bride carrée, Raccordement à sertir, 0,34 mm²

SACC-MCI-M12MS-5CON - Porta-contatos

1419988

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419988>



Porta-contatos, 5-pôles, Connecteur mâle, droit, M12, détrompage: A, Montage sur face avant, Bride carrée, Raccordement à sertir, 0,34 mm², L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

SACC-MSQ-M12MS-25-3,2 SCO - Presse-étoupe de boîtier



1419959

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419959>

SACC-MCI-M12MSB-5CON - Porta-contatos

1440915

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440915>



Porta-contatos, 5-pôles, Connecteur mâle, droit, M12, détrompage: B, Montage sur face avant, Bride carrée, Raccordement à sertir, 0,34 mm²

SACC-MCI-M12MS-8CON - Porta-contatos

1440928

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440928>



Porta-contatos, 8-pôles, Connecteur mâle, droit, M12, détrompage: A, Montage sur face avant, Bride carrée, Raccordement à sertir, 0,25 mm²

Phoenix Contact 2024 © - 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