

SACC-DSI-MS-4CON-PG9/1,0 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1408880

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408880>

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.



Connecteur d'appareil face arrière, 4-pôles, Connecteur mâle, droit, M12-SPEEDCONN, détrompage: A, sur extrémité libre, Montage en face arrière/vissé, Cordons individuels, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1238794

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1408880 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 50 Unité(s) |
| Clé de vente | ABQCGE |
| Product key | ABQCGE |
| GTIN | 4046356838689 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 40,5 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 30,9 g |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| Pays d'origine | DE |

SACC-DSI-MS-4CON-PG9/1,0 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1408880

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408880>

Caractéristiques techniques

Remarques

| | |
|-------------|--|
| Généralités | Le contre-écrou est contenu dans la livraison |
| 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.• 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 |
|----------------------|---|

SACC-DSI-MS-4CON-PG9/1,0 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1408880

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408880>

| | |
|--|--|
| | <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/produits 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). |

Montage

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Type de montage | Montage en face arrière/vissé |
| Type de raccordement | Cordons individuels |

Propriétés du produit

| | |
|------------------|---|
| Type de produit | Connecteurs circulaires (côté appareil) |
| Nombre de pôles | 4 |
| Détrompage | A |
| Type de filetage | M12 |

Propriétés d'isolation

| | |
|-------------------------|----|
| Catégorie de surtension | II |
| Degré de pollution | 3 |

Propriétés électriques

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Tension de tenue aux chocs assignée | 2,5 kV AC |
| Tension nominale U_N | 250 V |
| Intensité nominale I_N | 4 A |

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Type de raccordement | Cordons individuels |
| Type de contact | Mâle |
| Section du conducteur | 0,34 |

Connecteur

Raccordement 1

| | |
|----------------------|-----------------|
| Type tête | Connecteur mâle |
| Sortie de câble tête | droit |

SACC-DSI-MS-4CON-PG9/1,0 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1408880

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408880>

| | |
|---------------------------|-------------|
| Type de filetage tête | M12 |
| Type de verrouillage tête | SPEEDCONNEC |
| Détrompage | A |

Raccordement 2

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

Câble/conducteur

| | |
|-------------------|------|
| Longueur du câble | 1 |
| Section du câble | 0,34 |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Indice de protection | IP67 (après enfichage) |
| | IP65 (après enfichage) |
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 ... -85 |

Normes et spécifications

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Normes/prescriptions | sur la base de CEI 61076-2-101 |
|----------------------|--------------------------------|

SACC-DSI-MS-4CON-PG9/1,0 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1408880

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408880>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408880>

|  UL Recognized Identifiant de l'homologation: E118976-20100522 | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| | 250 V | 4 A | - 22 | - |

|  cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E221474-20140616 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| | 250 V | 4 A | 22 - 20 | - |

SACC-DSI-MS-4CON-PG9/1,0 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1408880

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408880>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27440109 |
| ECLASS-12.0 | 27440109 |
| ECLASS-13.0 | 27440109 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC003569 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

SACC-DSI-MS-4CON-PG9/1,0 SCO - Connecteur d'appareil face arrière



1408880

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408880>

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 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