

SACC-M12FS-5QO-0,5-CM M - Connecteur



1414601

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414601>

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, Universel, 5-pôles, connecteur femelle droit M12, codage: A, Raccordement autodénudant, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 4 mm ... 7 mm

Avantages

- Utilisation sûre sur le terrain grâce aux indices de protection élevés
- Raccordement autodénudant : équipement innovant et rapide sans dénudage des fils individuels

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1414601 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | AF2CCA |
| Product key | AF2CCA |
| GTIN | 4055626029481 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 26,685 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 22,22 g |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Remarques

| | |
|-------------------------|--|
| Instructions de montage | IMPORTANT : Lors de la pose des câbles, respectez les rayons de courbure admis car une force de courbure excessive représente un risque pour l'indice de protection. Éliminez les contraintes mécaniques existant en amont du connecteur, par ex. en utilisant des colliers serrants. |
|-------------------------|--|

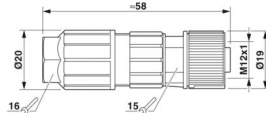
Propriétés du produit

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Type de produit | Connecteur circulaire (côté câble) |
| Type de capteur | Universel |
| Nombre de pôles | 5 |
| Nombre de sorties de câble | 1 |
| Blindé | non |
| Détrompage | A |
| Sortie du câble | droit |

Propriétés d'isolation

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

Dimensions

| | |
|-------------------------|--|
| Dessin coté |  |
| Longueur | 58 mm |
| Ouverture écrou-chapeau | 16 mm |
| Ouverture contre-écrou | 15 mm |

Dimensions extérieures

| | |
|--------------------|---------------|
| Diamètre extérieur | 4 mm ... 7 mm |
|--------------------|---------------|

Boîtier

| | |
|---------------------|-------|
| Diamètre de boîtier | 20 mm |
|---------------------|-------|

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Matériau du joint | FKM |
| | FKM |
| Matériau de surface de prise | PA-GF |
| Matériau de contact | CuSn |
| Matériau de surface du contact | Ni/Au |
| Matériau de porte-contacts | PA 6.6 |

SACC-M12FS-5QO-0,5-CM M - Connecteur



1414601

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414601>

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Matériau du raccordement vissé | Zinc moulé sous pression, nickelé |
| Matière de l'isolant des fils | PVC / PE / PP / caoutchouc |

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

| | |
|-------------------------|---|
| Type de raccordement | Raccordement autodénudant |
| Section raccordable | 0,14 mm ² ... 0,5 mm ² (souple) |
| Section raccordable AWG | 26 ... 20 (souple) |
| Couple de serrage | 0,4 Nm (Molette M12) 4 Nm (Ecrrou de pression) |

Brochage

| | |
|---|--|
| Contact Couleur (désignation des signaux) Contact (en option) | 1 = BN 2 = WH 3 = BU 4 = BK 5 = GY |
|---|--|

Propriétés électriques

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Tension de tenue aux chocs assignée | 0,8 kV |
| Résistance d'isolement | ≥ 100 MΩ |
| Tension nominale U _N | 48 V AC 60 V DC |
| Intensité nominale I _N | 4 A |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--------------------|-------|
| Cycles d'enfichage | ≥ 100 |
|--------------------|-------|

Connecteur

Raccordement 1

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

Câble/conducteur

| | |
|--------------------------|-----------|
| Type de signal/catégorie | Universel |
|--------------------------|-----------|

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|--|
| Indice de protection | IP65 |
| Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle) | -40 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle) |

SACC-M12FS-5QO-0,5-CM M - Connecteur



1414601

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414601>

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Température ambiante (montage) | -5 °C ... 50 °C |
|--------------------------------|-----------------|

Normes et spécifications

M12

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

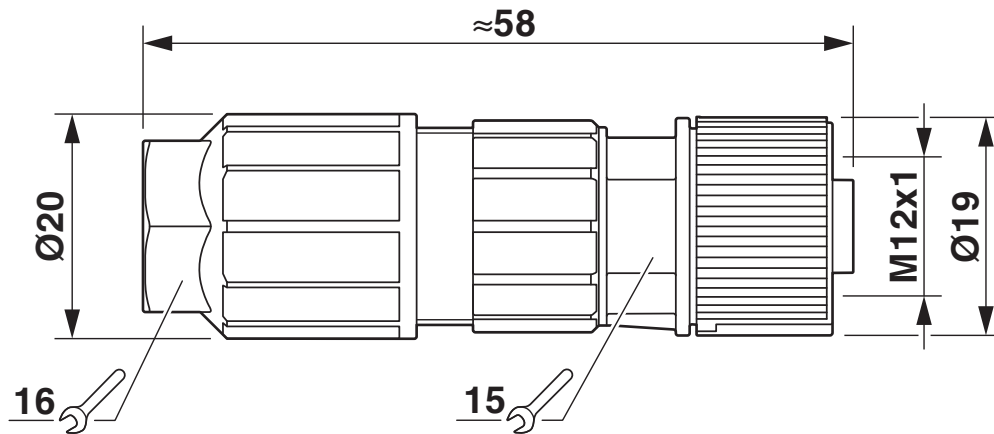
SACC-M12FS-5QO-0,5-CM M - Connecteur

1414601

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414601>

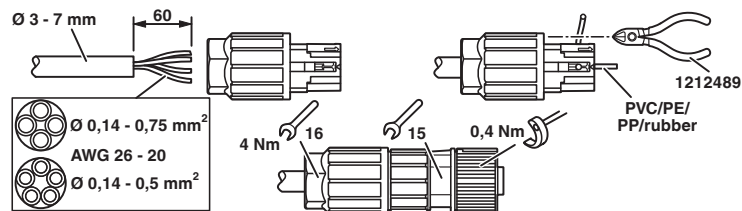
Dessins

Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, droit

Dessin du fonctionnement



Dessin schématique



Brochage connecteur femelle M12, 5 pôles, détrompage A, vue côté femelle

SACC-M12FS-5QO-0,5-CM M - Connecteur



1414601

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414601>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440116 |
| ECLASS-15.0 | 27440116 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002635 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

SACC-M12FS-5QO-0,5-CM M - Connecteur



1414601

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414601>

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 % |
|---|---|

EF3.1 Changement climatique

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 1,182 kg CO2e |
|---------|---------------|

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