

# SACC-M12FSS-2PECON-PG 9-M - Connecteur de puissance



1419640

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419640>

Veuillez 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 de puissance, 3-pôles, non blindé, connecteur femelle droit M12, codage: S, Raccordement vissé, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, presse-étoupe Pg9, diamètre extérieur du câble 6 mm ... 8 mm, pour courant alternatif jusqu'à 16 A/630 V

## Avantages

- Utilisation sûre sur le terrain grâce aux indices de protection élevés
- Raccordement vissé : connectique éprouvée pour une large sélection de conducteurs distincts
- Rendement élevé : connecteur AC pour 16 A et 630 V AC maximum
- Protection contre les erreurs d'enfichage avec détrompage en S spécial

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1419640       |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | AF2CAB        |
| Product key                         | AF2CAB        |
| GTIN                                | 4055626181783 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 26,1 g        |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 26,27 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 85366990      |
| Pays d'origine                      | DE            |

# SACC-M12FSS-2PECON-PG 9-M - Connecteur de puissance



1419640

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419640>

## Caractéristiques techniques

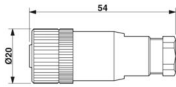
### Propriétés du produit

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| Type de produit            | Connecteur circulaire (côté câble) |
| Application                | Alimentation électrique            |
| Nombre de pôles            | 3                                  |
| Nombre de sorties de câble | 1                                  |
| Blindé                     | non                                |
| Détrompage                 | S                                  |
| Sortie du câble            | droit                              |
| Raccordement à filetage Pg | Pg9                                |

### Propriétés d'isolation

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

### Dimensions

|                         |                                                                                      |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Dessin coté             |  |
| Longueur                | 54 mm                                                                                |
| Ouverture écrou-chapeau | 16 mm                                                                                |

### Dimensions extérieures

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Diamètre extérieur | 6 mm ... 8 mm |
|--------------------|---------------|

### Boîtier

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

### Indications sur les matériaux

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0                                |
| Matériau du joint                   | Viton<br>NBR                      |
| Matériau de surface de prise        | PA                                |
| Matériau de contact                 | CuZn                              |
| Matériau de surface du contact      | Au                                |
| Matériau de porte-contacts          | PA                                |
| Matériau du raccordement vissé      | Zinc moulé sous pression, nickelé |

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Type de raccordement | Raccordement vissé |
|----------------------|--------------------|

# SACC-M12FSS-2PECON-PG 9-M - Connecteur de puissance



1419640

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419640>

|                                           |                                                                        |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Section raccordable                       | 0,75 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> (avec embout)             |
|                                           | 0,75 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> (rigide)                  |
| Section raccordable AWG                   | 18 ... 16 (avec embout)                                                |
| Longueur de gaine à dénuder de chaque fil | 5 mm                                                                   |
| Couple de serrage                         | 0,4 Nm (Molette M12)                                                   |
|                                           | 0,8 Nm ... 1 Nm (Vis de pression avec capot passe-câble)               |
|                                           | 0,4 Nm (Visser l'isolant mâle pour capot passe-câble jusqu'à la butée) |
|                                           | 0,2 Nm (Bornes à vis)                                                  |

## Propriétés électriques

|                                     |                                                                     |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Tension de tenue aux chocs assignée | 6 kV                                                                |
| Résistance de contact               | ≤ 5 mΩ                                                              |
| Résistance d'isolement              | > 10 GΩ                                                             |
| Tension nominale U <sub>N</sub>     | 630 V AC                                                            |
| Intensité nominale I <sub>N</sub>   | 16 A (lors de l'utilisation de conducteurs de 2,5 mm <sup>2</sup> ) |
|                                     | 16 A (à 40 °C)                                                      |

## 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            | S                  |

## Câble/conducteur

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Longueur à dénuder des fils uniques | 5 mm |
|-------------------------------------|------|

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

|                                                                 |                                              |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Indice de protection                                            | IP67                                         |
| Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle) | -40 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle) |

## Normes et spécifications

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Désignation de la norme | Connecteur M12  |
| Normes/prescriptions    | CEI 61076-2-111 |

# SACC-M12FSS-2PECON-PG 9-M - Connecteur de puissance

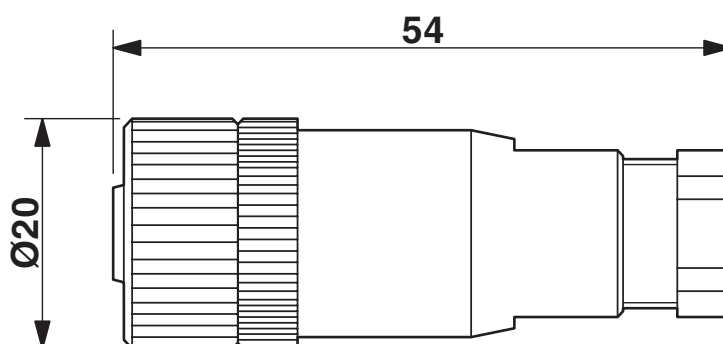


1419640

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419640>

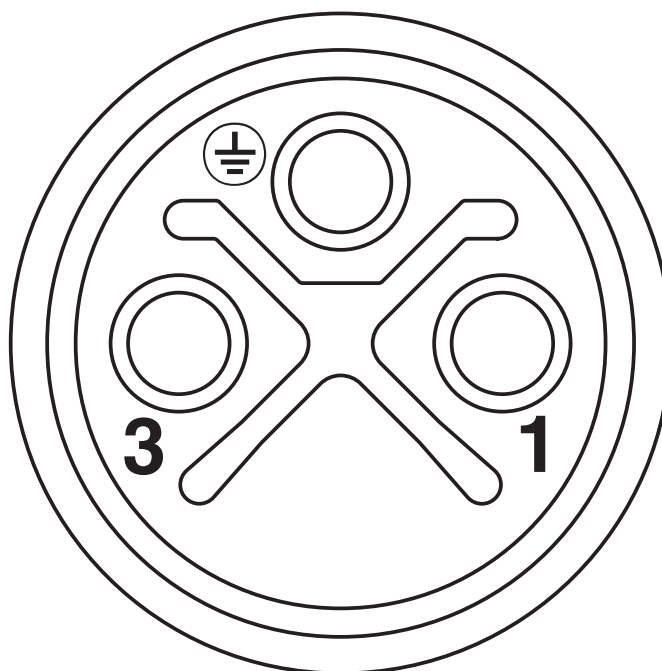
## Dessins

Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, droit

Dessin schématique



Nombre de pôles M12 femelle, 3 pôles, détrompage S, vue côté femelle

# SACC-M12FSS-2PECON-PG 9-M - Connecteur de puissance



1419640

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419640>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419640>

|  <b>cUL Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: FILE E 221474 |                        |                          |             |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                         | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| keine                                                                                                                                                   |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                         | 600 V                  | 16 A                     | - 14        | -                     |

|  <b>UL Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: FILE E 221474 |                        |                          |             |                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                        | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| keine                                                                                                                                                  |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                        | 600 V                  | 16 A                     | - 14        | -                     |

# SACC-M12FSS-2PECON-PG 9-M - Connecteur de puissance



1419640

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419640>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SACC-M12FSS-2PECON-PG 9-M - Connecteur de puissance



1419640

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419640>

## 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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire. |

### EU REACH SVHC

|                                                               |                                      |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Lead(n° CAS: 7439-92-1)              |
| SCIP                                                          | 238a0990-8d03-4c60-b54b-76cb0ba96b13 |

### EF3.1 Changement climatique

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 1,111 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)