

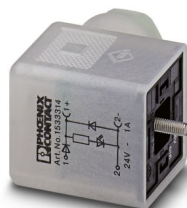
SACC-V-3CON-PG9/A-PFL 12/24 - Connecteur pour électrovannes



1533314

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1533314>

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 pour électrovannes, Universel, 3-pôles, Connecteur de vanne A, Raccordement vissé, presse-étoupe Pg9, diamètre extérieur du câble 6 mm ... 8 mm

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Référence | 1533314 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente | AF2DAA |
| Product key | AF2DAA |
| GTIN | 4046356026000 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 30,3 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 30,3 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | HU |

SACC-V-3CON-PG9/A-PFL 12/24 - Connecteur pour électrovannes



1533314

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1533314>

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 | Connecteurs pour électrovannes |
| Nombre de pôles | 3 |
| Nombre de sorties de câble | 1 |
| Blindé | non |
| Raccordement à filetage Pg | Pg9 |

Propriétés d'isolation

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

Indications sur les matériaux

| | |
|---|------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | HB |
| Matériau du joint | NBR |
| Matériau du boîtier du connecteur pour électrovanne | PA 6 |
| Matériau de contact | CuSn |
| Matériel Module à isolant connecteur pour EV | PA 6 |
| Matériau de surface du contact | Ni |

Dimensions

Dimensions extérieures

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

Propriétés électriques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Résistance de contact | ≤ 15 mΩ |
| Résistance d'isolement | > 100 MΩ |
| Tension nominale U _N | 24 V AC 24 V DC |
| Intensité nominale I _N | 1 A |
| Circuit de protection | Parafoudre basse tension; Diode de roue libre |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Cycles d'enfichage | 50 (Connecteur pour électrovanne) |
|--------------------|-----------------------------------|

SACC-V-3CON-PG9/A-PFL 12/24 - Connecteur pour électrovannes



1533314

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1533314>

Signalisation

| | |
|--------------------------------|-------|
| Affichage d'état | 1 LED |
| Présence d'un affichage d'état | oui |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|-------------------------|--|
| Type de raccordement | Raccordement vissé |
| Section raccordable | 0,34 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Section raccordable AWG | 22 ... 16 |

Connecteur

Raccordement 1

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Type tête | Connecteur de vanne |
| Type de filetage tête | A |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|--|
| Indice de protection | IP65 |
| Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle) | -25 °C ... 85 °C (Connecteurs pour électrovanne) |

SACC-V-3CON-PG9/A-PFL 12/24 - Connecteur pour électrovannes

1533314

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1533314>

Dessins

Dessin coté

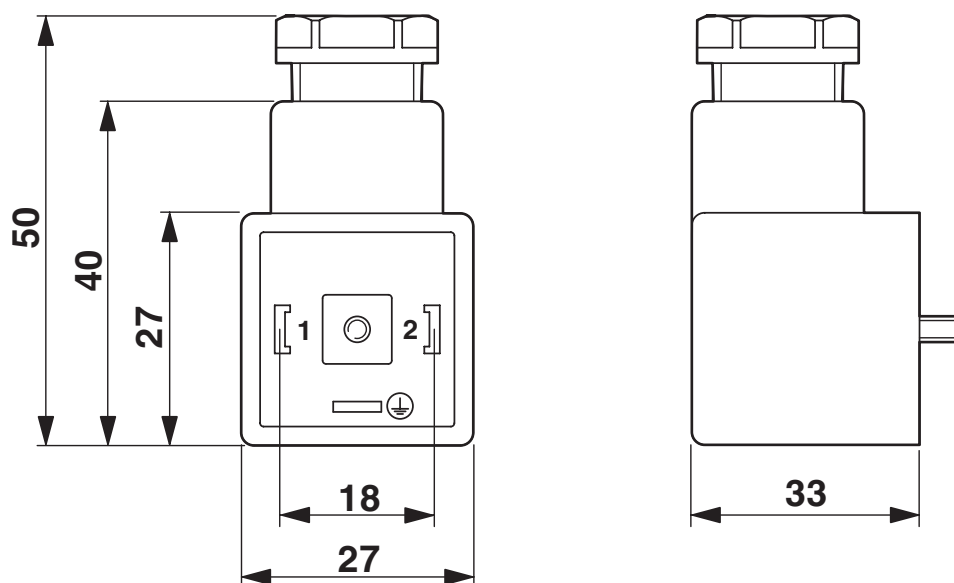
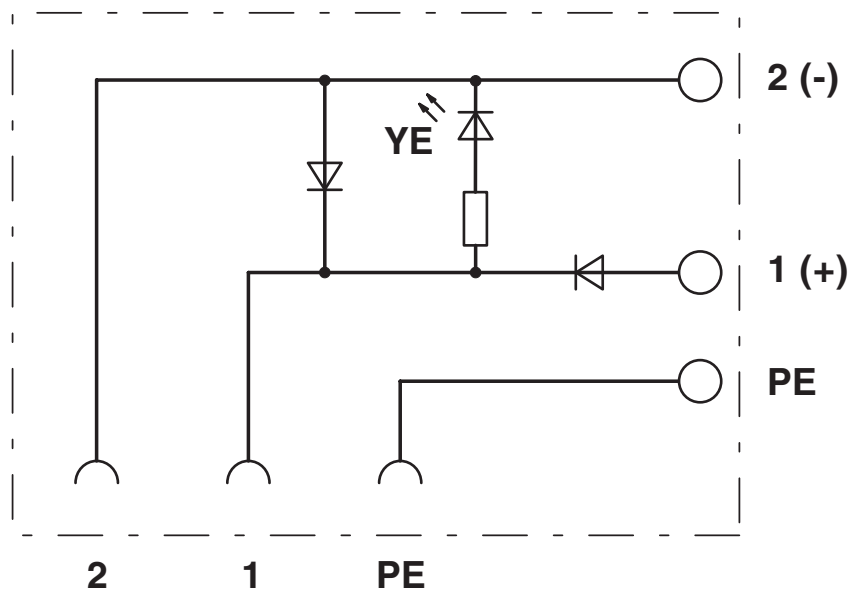


Schéma de connexion



SACC-V-3CON-PG9/A-PFL 12/24 - Connecteur pour électrovannes



1533314

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1533314>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440105 |
| ECLASS-15.0 | 27440105 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC003623 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31251500 |
|-------------|----------|

SACC-V-3CON-PG9/A-PFL 12/24 - Connecteur pour électrovannes



1533314

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1533314>

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 | 470f6ed1-4ef6-4eb4-ab0d-03d2a339c325 |

EF3.1 Changement climatique

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 1,496 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