

SACC-VB-4CON-M16/A - Connecteur pour électrovannes



1452136

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452136>

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, 4-pôles, Connecteur de vanne AD (pressostat), Raccordement vissé, presse-étoupe M16, diamètre extérieur du câble 6 mm ... 8 mm

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1452136 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | AF2DAA |
| Product key | AF2DAA |
| GTIN | 4046356536301 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 27,5 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 27,625 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | HU |

SACC-VB-4CON-M16/A - Connecteur pour électrovannes

1452136

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452136>

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 |
| Type de capteur | Universel |
| Nombre de pôles | 4 |
| Nombre de sorties de câble | 1 |
| Blindé | non |
| Raccordement à filetage Pg | M16 |

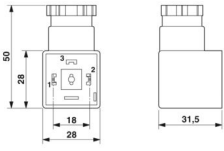
Propriétés d'isolation

| | |
|-------------------------|----|
| 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 |
| Matériau de contact | CuZn |
| Matériau de surface du contact | CuSn |

Dimensions

| | |
|-------------|--|
| Dessin coté |  |
| Largeur | 28 mm |
| Hauteur | 31,5 mm |
| Longueur | 50 mm |

Dimensions extérieures

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

Propriétés électriques

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Résistance de contact | $\leq 4 \text{ m}\Omega$ |
| Résistance d'isolement | $> 2 \text{ G}\Omega$ |
| Tension nominale U_N | 230 V AC |

SACC-VB-4CON-M16/A - Connecteur pour électrovannes



1452136

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452136>

| | |
|--------------------------|------------|
| | 230 V DC |
| Intensité nominale I_N | 10 A |
| Circuit de protection | déconnecté |

Valeurs caractéristiques connecteur de vanne

| | |
|-----------------|-----------|
| Vis de fixation | M3 x 33,5 |
|-----------------|-----------|

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Signalisation

| | |
|--------------------------------|-----|
| Présence d'un affichage d'état | non |
|--------------------------------|-----|

Caractéristiques de raccordement

| | |
|-------------------------|--|
| Type de raccordement | Raccordement vissé |
| Section raccordable | 0,25 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Section raccordable AWG | 24 ... 16 |
| Couple de serrage | 1,8 Nm ±0,2 Nm (Vis de pression) |
| | 0,4 Nm ±0,1 Nm (Vis centrale) |
| | 0,2 Nm ±0,1 Nm (Vis de contact) |

Connecteur

Raccordement 1

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Type tête | Connecteur de vanne |
| Type de filetage tête | AD (pressostat) |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|--|--|
| Indice de protection | IP65 |
| Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur pour électrovanne) | -25 °C ... 60 °C (Connecteurs pour électrovanne) |

Normes et spécifications

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Désignation de la norme | Connecteur pour EV |
| Normes/précriptions | EN 175301-803 |

SACC-VB-4CON-M16/A - Connecteur pour électrovannes

1452136

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452136>

Dessins

Dessin coté

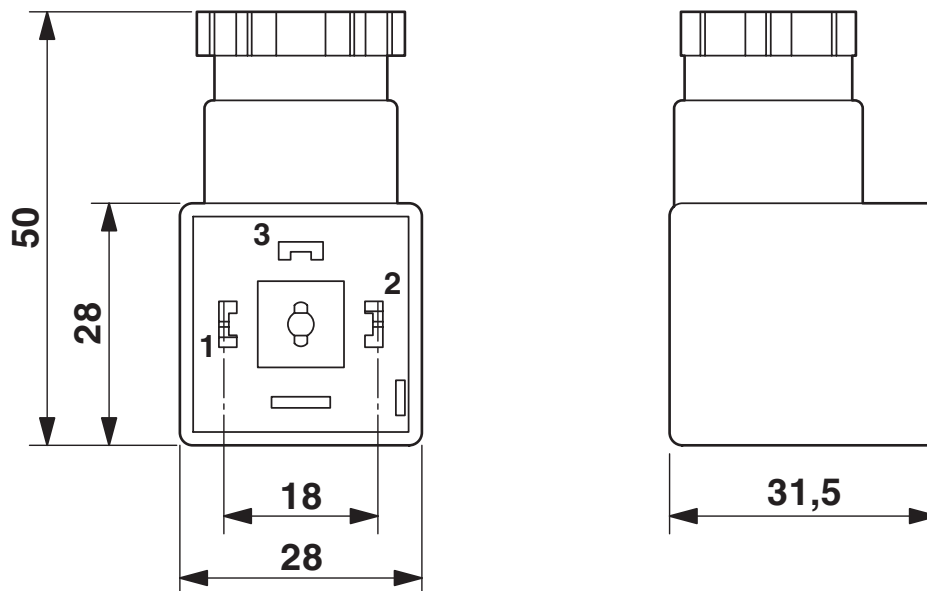
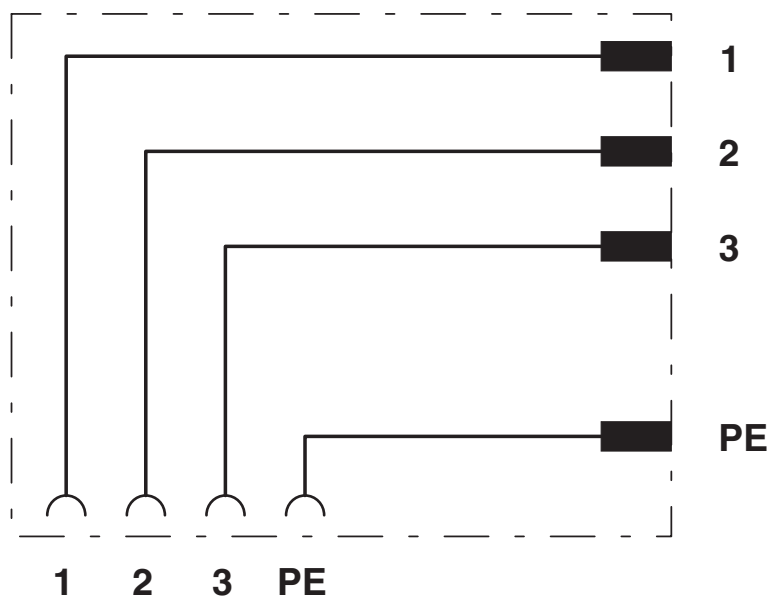


Schéma de connexion



SACC-VB-4CON-M16/A - Connecteur pour électrovannes



1452136

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452136>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452136>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01102

SACC-VB-4CON-M16/A - Connecteur pour électrovannes



1452136

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452136>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-VB-4CON-M16/A - Connecteur pour électrovannes



1452136

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452136>

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-25 |
| | 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) nest établi car cela nest pas nécessaire. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--------------------------------------|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Lead(n° CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | 47f84b54-5cac-4f10-918c-dd4f48113a8f |

EF3.1 Changement climatique

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,163 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