

# SACC-V-4CON-PG9/A

Référence: 1527883



<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1527883>

Connecteur pour électrovannes, 4 pôles, type A, non raccordé, raccordement vissé, presse-étoupe Pg9

## Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 980955
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85366990
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 110 (PC-2009)

Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr>. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

## Données techniques

### Autres caractéristiques

Courant de référence à 40 °C	10 A
Tension de référence	250 V
Nombre de pôles	4
Résistance de contact	≤ 15 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C (Connecteurs)

### Caractéristiques générales

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Indice de protection	IP65
Matériau des contacts du connecteur pour électrovanne	CuSn
Matériau de surface des contacts du connecteur pour électrovanne	Ni
Matériel Module à isolant connecteur pour EV	PA6
Matériau du boîtier du connecteur pour électrovanne	PA6
Matériau du joint	NBR
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Section du conducteur	0,34 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG	22 ... 16
Diamètre extérieur du câble	6 mm ... 8 mm
Affichage d'état	Non
Circuit/composant de protection	déconnecté

## Approbatons

Homologations

Homologations demandées :

Homologations EX :

## Schémas

Dessin coté

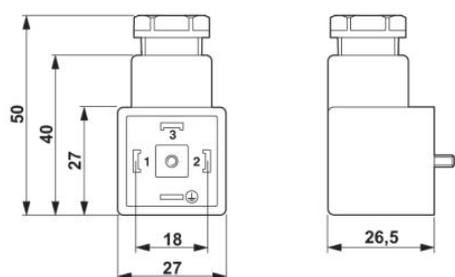
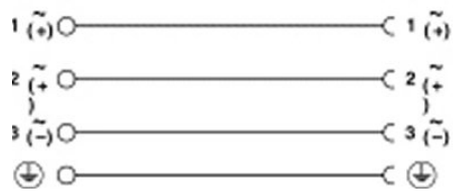


Schéma électrique

---



**Adresse**

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2, France  
Tél : +33 (0) 1 60 17 98 98  
Télécopie : +33 (0) 1 60 17 37 97  
<http://www.phoenixcontact.fr>



© 2013 Phoenix Contact  
Sous réserve de modifications techniques