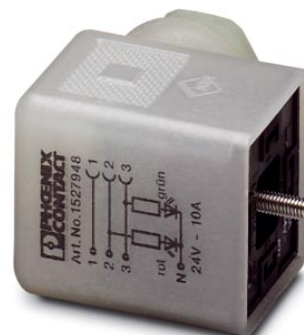


# SACC-V-5CON-PG9/AD-2L 24V

Référence: 1527948



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1527948>

Connecteur pour électrovannes, 5 pôles, type A, pour pressostat, 2 LED, sans circuit de protection, raccordement vissé, presse-étoupe Pg9

Caractéristiques commerciales	
GTIN (EAN)	4017918980979
sales group	D123
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids/Unité	0,0312 KG
Donnée de page de catalogue	Page 110 (PC-2009)

#### Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:  
22.03.2006



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	
<b>Autres caractéristiques</b>	
Courant de référence à 40 °C	4 A
Tension de référence	24 V
Nombre de pôles	5

Résistance de contact	≤ 15 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C (Connecteurs pour électrovanne)

### Caractéristiques générales

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3
Indice de protection	IP65
Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	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 de conducteur souple min.	0,34 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG/kcmil min.	22
Section du conducteur AWG/kcmil max.	16
Diamètre extérieur du câble	6 mm ... 8 mm
Affichage d'état	2 LED

### Schémas

Dessin coté

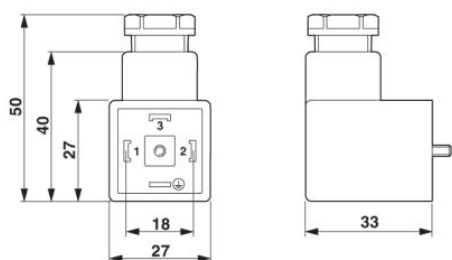
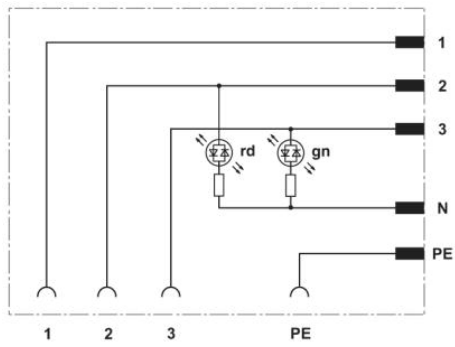


Schéma électrique

---



**Adresse**

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville  
F-77436 Marne La Vallée Cedex 2, France  
Tél : +33/16017-9898  
Télécopie : +33/16017-3797  
<http://www.phoenixcontact.com/fr>



© 2010 Phoenix Contact  
Sous réserve de modifications techniques