

SACC-V-4CON-PG7/C-3+PE

Référence: 1511967

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1511967>

Connecteur pour électrovannes, 4 pôles, type C, non raccordé,
raccordement vissé, presse-étoupe Pg7

Caractéristiques commerciales

GTIN (EAN)	4017918909345
sales group	D123
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85366990
Poids/Unité	0,0126 KG
Donnée de page de catalogue	Page 110 (PC-2009)

Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:
21.03.2006



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**Autres caractéristiques**

Courant de référence à 40 °C	10 A
Tension de référence	240 V
Nombre de pôles	4
Résistance de contact	≤ 15 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 120 °C (Connecteurs)
---------------------------------------	---------------------------------

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 ²
Section de conducteur souple max.	1,5 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	22
Section du conducteur AWG/kcmil max.	16
Diamètre extérieur du câble	4 mm ... 6 mm
Affichage d'état	Non

Schémas

Dessin coté

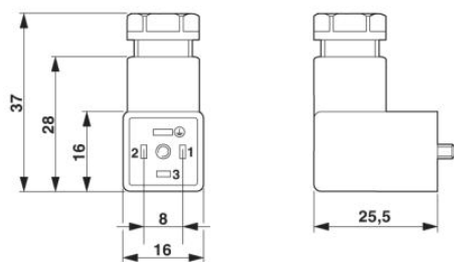
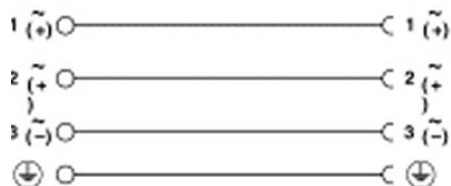
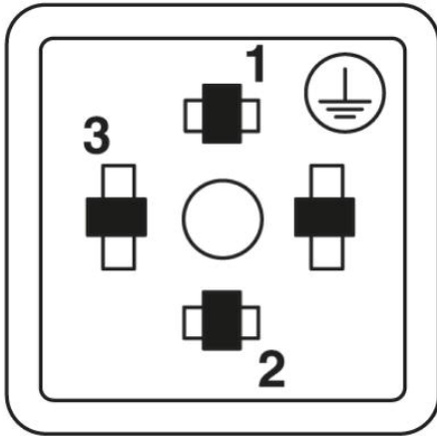


Schéma électrique



Dessin schématique



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