

# VS-09-A-GC-ST/ST

Référence: 1689705

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1689705>

Cadre de montage SUB-D, taille Shell 1, avec 9 contacts de signalisation, contact mâle, inverseur de genre, blindé, indice de protection IP67



CANopen

## Caractéristiques commerciales

EAN	4017918929053
Unité d'emballage	5 Quantité
Tarif douanier	85366990
Poids/Unité	0,01878 KG
Donnée de page de catalogue	Page 223 (PC-2007)

## Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:  
01.01.2006



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

### Caractéristiques mécaniques

Nombre de pôles	9
Cycles d'enfichage	≥ 200
Coloris	gris
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C

#### Indications concernant les matériaux

Matériau du boîtier	PA
Matériau porte-contacts	Polyester GF
Matériau contact	alliage de cuivre
Matériau surface du contact	Plaqué or sur nickel
Matériau	Kunststoff
Matériau joint	Joint plat : NBR ; joint profilé : EPDM
Indice de protection	IP67
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

#### Caractéristiques électriques

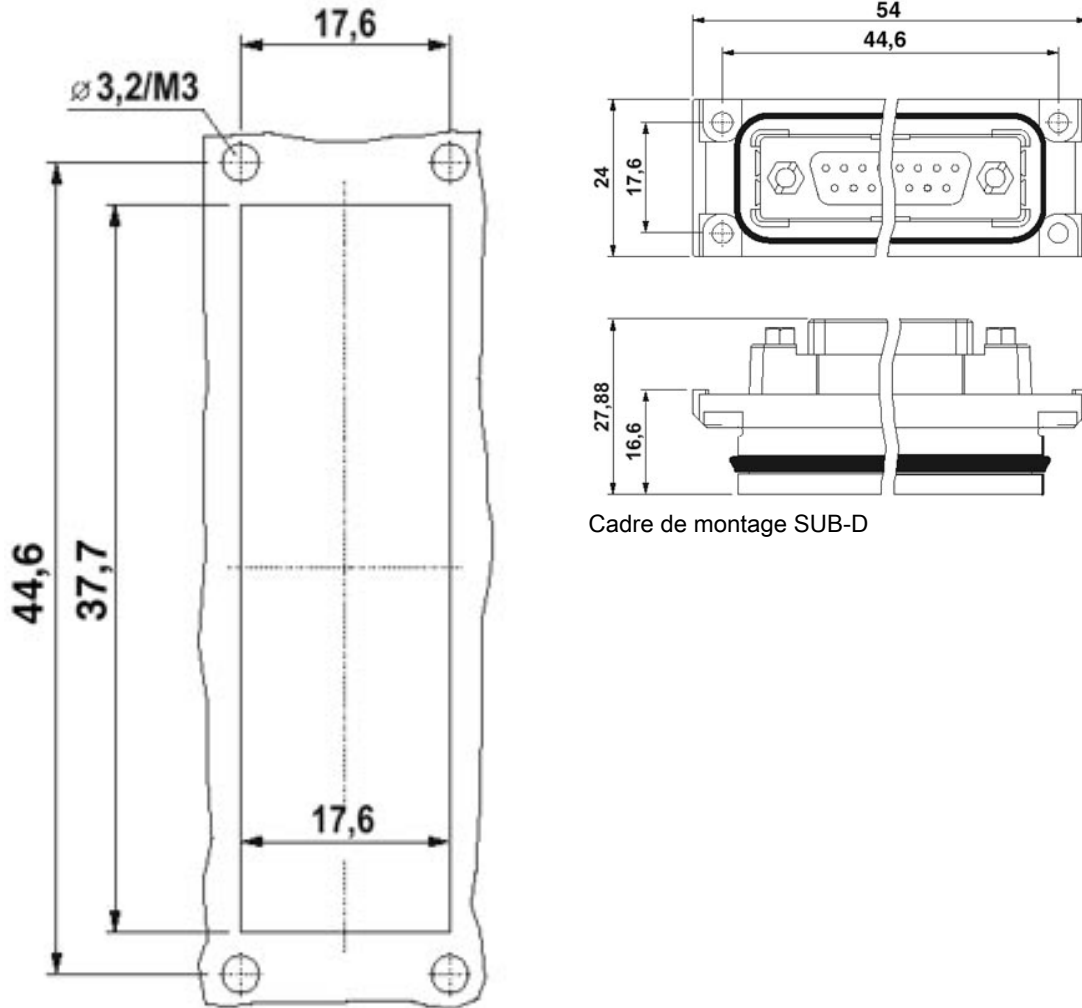
Tension de dimensionnement (III/3)	125 V
Courant nominal	5 A

#### Accessoires

Article	Désignation	Description
<b>Couvercle de protection</b>		
1887086	VS-09-SD	Couvercle de protection SUB-D, taille Shell 1, indice de protection IP54, pour cadre de montage et capot VS-09-...

Schémas

Dessin coté



Découpe de montage : VS-09-A...

**Adresse**

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachsmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tél : +49 5235 3 00  
Télécopie : +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2008 Phoenix Contact  
Sous réserve de modifications techniques