

VS-09-GC-ST/ST - Changeur de genre SUB-D



1652651

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1652651>

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.

Isolant pour contact D-SUB , taille Shell 1, avec 9 contacts de signalisation, type de contact mâle, inverseur de genre, fixation au moyen d'un filetage 4-40 UNC



Données commerciales

Référence	1652651
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABNCAA
Product key	ABNCAA
GTIN	4017918952792
Poids par pièce (emballage compris)	8,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,5 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Elément de contact
Type	D-SUB
Type de capteur	Universel
Nombre de pôles	9
Blindé	non
Sortie du câble	droit

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	125 V
Tension de tenue aux chocs assignée	1 kV
Courant de référence	5 A
Support de transmission	Cuivre

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Inverseur de genre
----------------------	--------------------

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	Acier inoxydable
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Plaqué or sur nickel
Matériau de porte-contacts	Polyester GF

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 200
--------------------	-------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-55 °C ... 125 °C

Montage

Type de montage	Filetage
-----------------	----------

VS-09-GC-ST/ST - Changeur de genre SUB-D

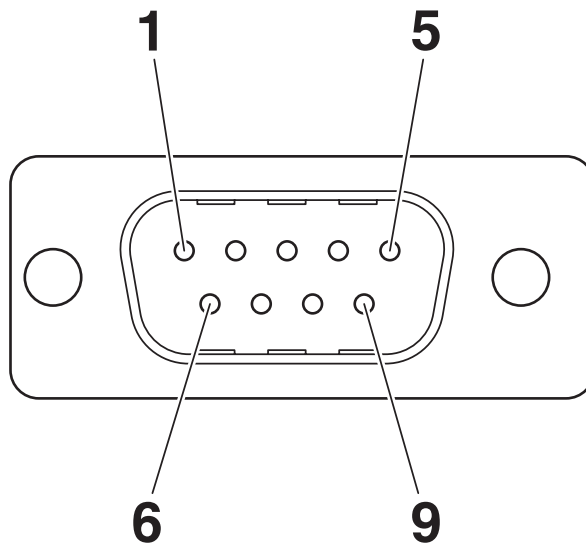
1652651

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1652651>



Dessins

Dessin schématique



1652651

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1652651>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

ETIM

ETIM 10.0	EC001132
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

VS-09-GC-ST/ST - Changeur de genre SUB-D



1652651

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1652651>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

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