

VS-09-ST-DSUB-CD-G - Porte-contacts D-SUB



1688832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688832>

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.

Porte-contacts D-SUB, taille Shell 1, pour 9 contacts de signalisation, type de contact mâle, pour le raccordement serti, droit, fixation au moyen d'un filetage M3, pour cadre de montage VS-09-...



Données commerciales

Référence	1688832
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABNCAA
Product key	ABNCAA
Page catalogue	Page 212 (C-2-2013)
GTIN	4017918822965
Poids par pièce (emballage compris)	10,63 g
Poids par pièce (hors emballage)	10,63 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type	D-SUB
Type de produit	Insert mâle
Nombre de pôles	9
Enfichable	D-SUB 9
Version	Mâle
Blindé	non

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

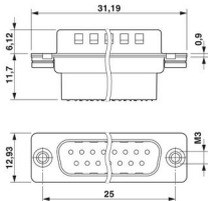
Propriétés électriques

Tension de dimensionnement selon CEI 61076-2-101	400 V
Tension de référence (III/3)	125 V
Courant de référence	5 A (à 20 °C)
Tension d'essai	1200 V
Support de transmission	Cuivre

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement à sertir
----------------------	-----------------------

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	18 mm
Hauteur	12,93 mm
Longueur	31,19 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de porte-contacts	Thermoplastique renforcé fibre de verre UL 94 V0
Matériau du boîtier	Acier, étamé

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

VS-09-ST-DSUB-CD-G - Porte-contacts D-SUB



1688832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688832>

Cycles d'enfichage	≥ 500
Force d'enfichage par contact de signal	$\leq 3,40 \text{ N}$

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

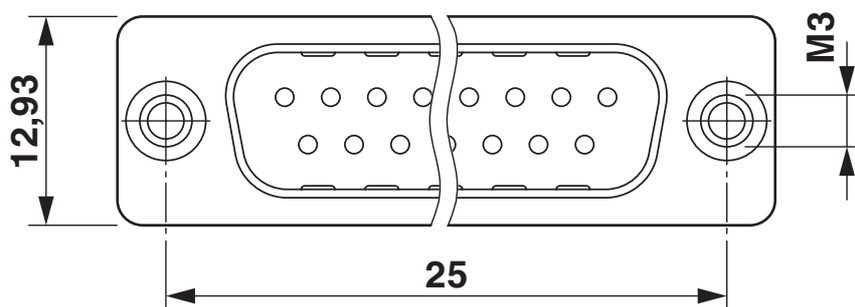
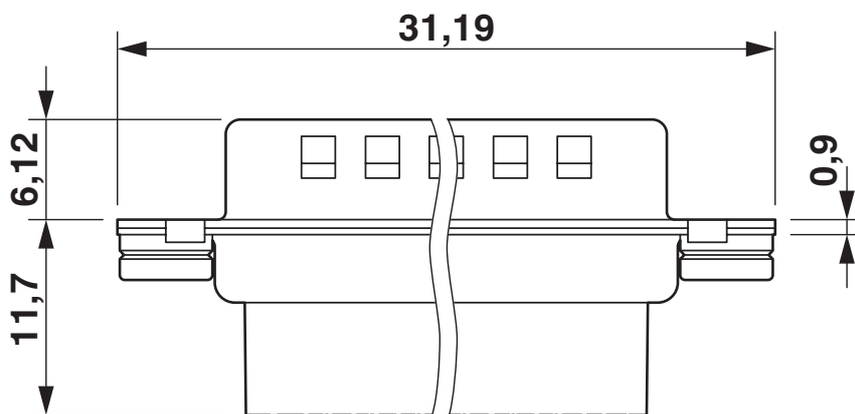
Température ambiante (fonctionnement)	-55 °C ... 130 °C
---------------------------------------	-------------------

Montage

Type de montage	Filetage
Type de raccordement	Raccordement à sertir

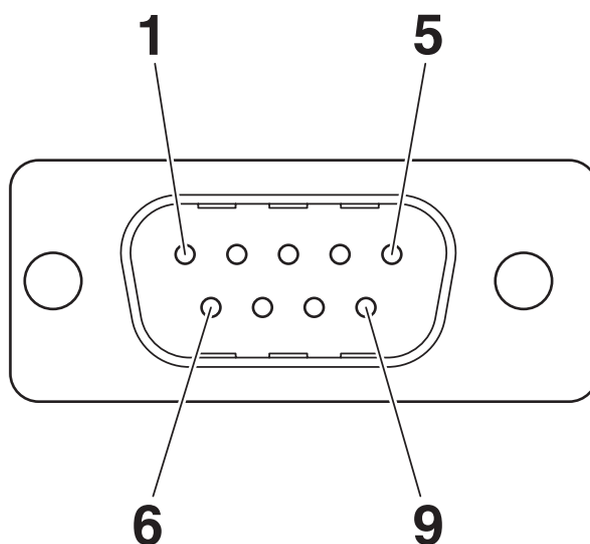
Dessins

Dessin coté



Porte-contacts SUB-D

Dessin schématique



VS-09-ST-DSUB-CD-G - Porte-contacts D-SUB



1688832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688832>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688832>



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 118976

1688832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688832>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440223
ECLASS-12.0	27440223
ECLASS-13.0	27440223

ETIM

ETIM 9.0	EC003557
----------	----------

UNSPSC

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

1688832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688832>

Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

VS-09-ST-DSUB-CD-G - Porte-contacts D-SUB



1688832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688832>

Accessoires

CUC-DSC-C1BAU-S/DSC24 - Contact à sertir SUB-D

1418786

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418786>



Contact à sertir SUB-D, type de raccordement: Raccordement à sertir, section raccordable: AWG 24- 20

CUC-DSC-C1BAU-S/DSC28 - Contact à sertir SUB-D

1418784

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418784>



Contact à sertir SUB-D, type de raccordement: Raccordement à sertir, section raccordable: AWG 28- 24

Phoenix Contact 2024 © - 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