

VS-15-BU-DSUB-CD-MG - Porte-contacts D-SUB



1688926

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688926>

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 2, pour 15 contacts de signalisation, type de contact femelle, pour contacts à sertir, droit, fixation au moyen d'un filetage M3, pour cadre de montage VS-15-...



Données commerciales

Référence	1688926
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABNCAB
Product key	ABNCAB
Page catalogue	Page 212 (C-2-2013)
GTIN	4017918823078
Poids par pièce (emballage compris)	13,13 g
Poids par pièce (hors emballage)	7,53 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type	D-SUB
Type de produit	Isolant femelle
Nombre de pôles	15
Enfichable	D-SUB
Nombre de prises	1
Version	Connecteur femelle
Blindé	oui

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

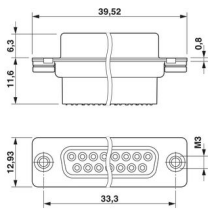
Tension de dimensionnement selon CEI 61076-2-101	400 V
Tension de référence (III/3)	125 V
Courant de référence	5 A (à 20 °C)
Tension d'essai	1200 V
Support de transmission	Cuivre

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

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

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	18,1 mm
Hauteur	12,93 mm
Longueur	39,52 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de surface du boîtier	métallisé
Matériau de surface du contact	Or
Matériau de porte-contacts	Thermoplastique renforcé fibre de verre UL 94 V0
Matériau du boîtier	Métal

1688926

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688926>

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 500
Force d'enfichage par contact de signal	≤ 3,40 N

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-55 °C ... 130 °C

Montage

Type de montage	Montage vissé
Type de raccordement	Raccordement à sertir

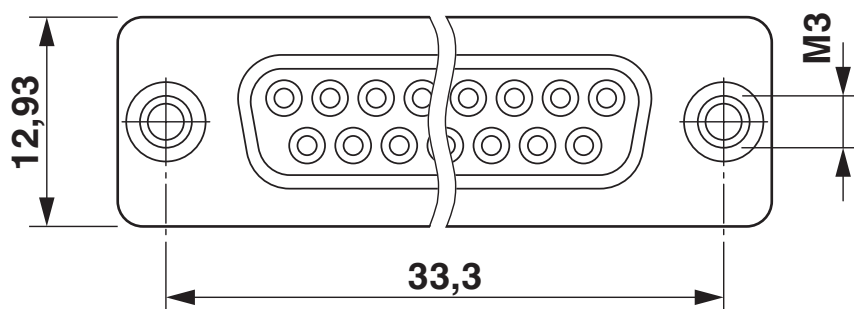
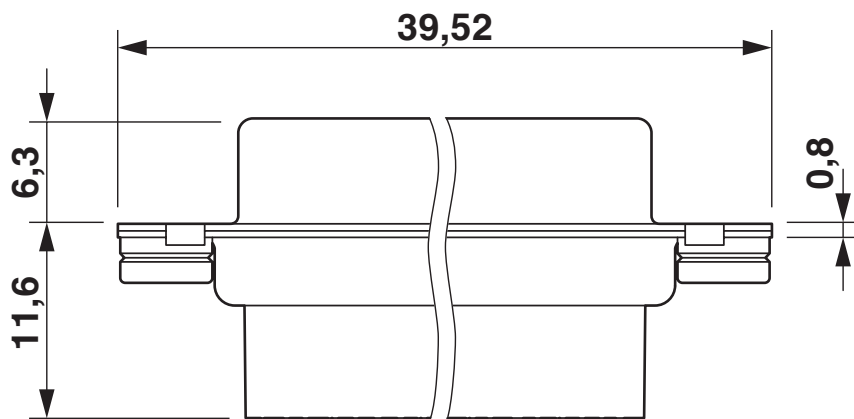
VS-15-BU-DSUB-CD-MG - Porte-contacts D-SUB

1688926

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688926>

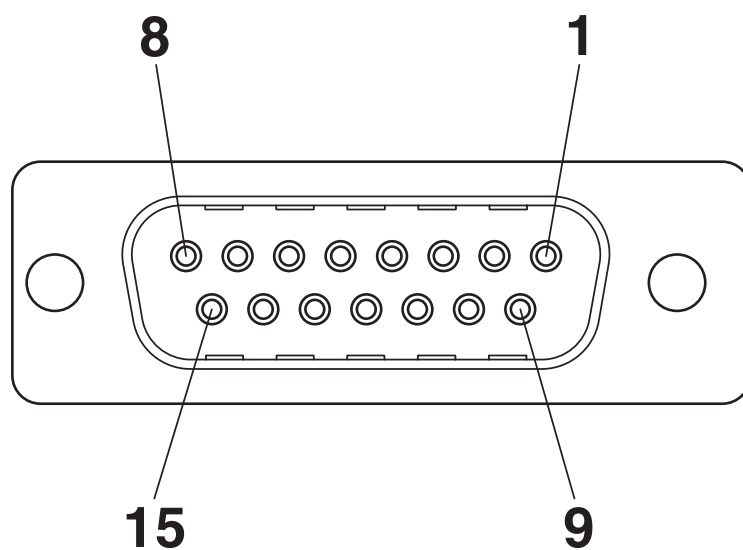
Dessins

Dessin coté



Porte-contacts SUB-D

Dessin schématique



VS-15-BU-DSUB-CD-MG - Porte-contacts D-SUB



1688926

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688926>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688926>



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 118976

1688926

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688926>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

1688926

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688926>

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 »

1688926

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688926>

Accessoires

CUC-DSC-J1BAU-S/DSC24 - Contact à sertir SUB-D

1418788

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418788>



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

CUC-DSC-J1BAU-S/DSC28 - Contact à sertir SUB-D

1418787

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418787>



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