

VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - Eléments de contact D-SUB



1688395

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688395>

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.



Elément de contact D-SUB , taille Shell 1, avec 9 contacts de signalisation, type de contact femelle, raccordement à vis, droit, pour cadre de montage et capot passe-câble en indice de protection IP67

Avantages

- Raccordement simple grâce à la technique de bornes à vis

Données commerciales

Référence	1688395
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABNCAB
Product key	ABNCAB
GTIN	4017918817534
Poids par pièce (emballage compris)	13,98 g
Poids par pièce (hors emballage)	13,98 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - Eléments de contact D-SUB



1688395

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688395>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Elément de contact
Type	D-SUB
Nombre de pôles	9
Enfichable	D-SUB
Nombre de prises	1
Blindé	oui

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	60 V
Courant de référence	5 A
Résistance d'isolement	$\geq 5000 \text{ M}\Omega$
Résistance de passage par paire de contacts	$\leq 2,5 \text{ m}\Omega$
Support de transmission	Cuivre
Transmission de puissance	Puissance

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
----------------------	--------------------

Dimensions

Largeur	31 mm
Hauteur	12,6 mm
Longueur	49 mm

Indications sur les matériaux

Matériau du boîtier	Métal
Matériau de surface du boîtier	métallisé
Matériau de surface du contact	Or

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 200
Force d'enfichage par contact de signal	$\leq 3,30 \text{ N}$
Force de retrait par contact de signal	$\leq 2,2 \text{ N}$

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - Eléments de contact D-SUB



1688395

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688395>

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 80 °C

Montage

Type de montage	Montage vissé
-----------------	---------------

VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - Eléments de contact D-SUB



1688395

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688395>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

ETIM

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

UNSPSC

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

VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - Eléments de contact D-SUB



1688395

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688395>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	5a30f7cf-9ebd-464a-9e6c-0862b2a39edf

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	1,018 kg CO2e
---------	---------------

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