

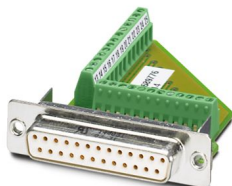
VS-25-BU-DSUB/25-MPT-0,5 - Eléments de contact D-SUB



1689776

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689776>

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 3, avec 25 contacts de signalisation, type de contact femelle, raccordement à vis, droit, pour cadre de montage et capot passe-câble en indice de protection IP67

Données commerciales

Référence	1689776
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABNCAB
Product key	ABNCAB
GTIN	4017918914073
Poids par pièce (emballage compris)	27 g
Poids par pièce (hors emballage)	27 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

VS-25-BU-DSUB/25-MPT-0,5 - Eléments de contact D-SUB



1689776

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689776>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Elément de contact
Type	D-SUB
Nombre de pôles	25
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	45,9 mm
Hauteur	63 mm
Longueur	13 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	Métal
Matériau de surface du boîtier	métallisé
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Or
Matériau de porte-contacts	PBTP

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	$\leq 2,2 \text{ N}$

VS-25-BU-DSUB/25-MPT-0,5 - Eléments de contact D-SUB



1689776

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689776>

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

Montage

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

VS-25-BU-DSUB/25-MPT-0,5 - Eléments de contact D-SUB



1689776

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689776>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

ETIM

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

UNSPSC

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

VS-25-BU-DSUB/25-MPT-0,5 - Eléments de contact D-SUB



1689776

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689776>

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	3a104871-ad75-4daf-9a63-b9206378bd35

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	1,596 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