

VS-25-BU-DSUB-LH-B - Eléments de contact D-SUB



1654837

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1654837>

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 3, avec 25 contacts de signalisation, type de contact femelle, pour montage sur C.I., coudé, fixation au moyen d'un perçage de 2,5 mm et d'une tôle de soudage, pour cadre de montage VS-25-...



Avantages

- Raccordement D-SUB 25
- Montage facile
- Connexion directe pour circuit imprimé
- Compatible avec le cadre IP67

Données commerciales

Référence	1654837
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABNCAB
Product key	ABNCAB
GTIN	4017918989224
Poids par pièce (emballage compris)	19,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	16,2 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE

1654837

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1654837>

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	III
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Tension de dimensionnement selon CEI 61076-2-101	400 V
Tension de référence (III/3)	125 V
Tension de tenue aux chocs assignée	1 kV
Courant de référence	5 A (à 20 °C)
Tension d'essai	1200 V
Support de transmission	Cuivre
Transmission de puissance	Puissance

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Contacts de soudage à la vague
----------------------	--------------------------------

Dimensions

Largeur	13 mm
Hauteur	20,2 mm
Longueur	53,42 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	PBT-GF

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 200
Force d'enfichage par contact de signal	≤ 3,40 N

VS-25-BU-DSUB-LH-B - Eléments de contact D-SUB



1654837

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1654837>

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

Montage

Type de montage	Montage circuits imprimés
-----------------	---------------------------

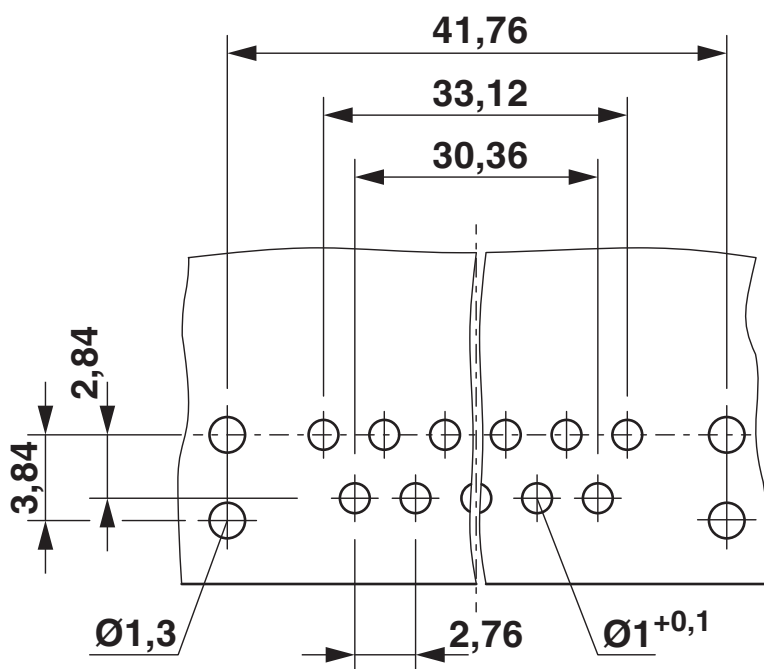
VS-25-BU-DSUB-LH-B - Eléments de contact D-SUB

1654837

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1654837>

Dessins

Gabarit perçage / géom. pastille soudage



Gabarit perçage

VS-25-BU-DSUB-LH-B - Eléments de contact D-SUB



1654837

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1654837>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1654837>



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E118976

1654837

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1654837>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

ETIM

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

UNSPSC

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

1654837

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1654837>

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	b5176dbf-0ae4-4689-9f3b-f4e92393dadb

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