

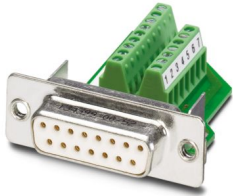
VS-15-BU-DSUB/16-MPT-0,5 - Eléments de contact D-SUB



1688094

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688094>

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 2, avec 15 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 | 1688094 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | ABNCAB |
| Product key | ABNCAB |
| GTIN | 4017918179571 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 18,59 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 18,59 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | DE |

VS-15-BU-DSUB/16-MPT-0,5 - Eléments de contact D-SUB



1688094

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688094>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|------------------|--------------------|
| Type de produit | Elément de contact |
| Type | D-SUB |
| Nombre de pôles | 15 |
| Enfichable | D-SUB |
| Nombre de prises | 1 |
| Blindé | oui |

Propriétés d'isolation

| | |
|-------------------------|-----|
| Catégorie de surtension | III |
| 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 | 32,1 mm |
| Hauteur | 48 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-15-BU-DSUB/16-MPT-0,5 - Eléments de contact D-SUB



1688094

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688094>

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-15-BU-DSUB/16-MPT-0,5 - Eléments de contact D-SUB



1688094

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688094>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440302 |
| ECLASS-15.0 | 27440323 |

ETIM

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

UNSPSC

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

VS-15-BU-DSUB/16-MPT-0,5 - Eléments de contact D-SUB



1688094

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688094>

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 | cab0c6ba-8a24-40d8-acda-ab926b35155b |

EF3.1 Changement climatique

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 1,296 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