

VS-15-ST-DSUB-EG - Élément de contact



1688874

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688874>

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 2, avec 15 contacts de signalisation, type de contact mâle, avec cône de soudage, droit, fixation au moyen d'un perçage de 3 mm, pour cadre de montage et capot VS-15-...



Avantages

- Raccordement D-SUB 15
- Montage facile
- Compatible avec le capot et le cadre IP67

Données commerciales

Référence	1688874
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABNCAA
Product key	ABNCAA
Page catalogue	Page 210 (C-2-2013)
GTIN	4017918823023
Poids par pièce (emballage compris)	12,99 g
Poids par pièce (hors emballage)	7,43 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

VS-15-ST-DSUB-EG - Élément de contact



1688874

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688874>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type	D-SUB
Type de produit	Insert mâle
Nombre de pôles	15
Enfichable	D-SUB 15
Version	Mâle
Blindé	non

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

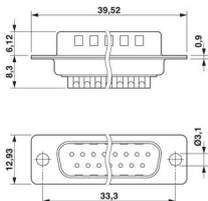
Propriétés électriques

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

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Cône de soudage
----------------------	-----------------

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	14,4 mm
Hauteur	39,5 mm
Longueur	12,9 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Plaqué or sur nickel
Matériau de porte-contacts	PBT-GF
Matériau du boîtier	Acier, étamé

Propriétés mécaniques

VS-15-ST-DSUB-EG - Élément de contact



1688874

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688874>

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 50
Force d'enfichage par contact de signal	$\leq 3,40 \text{ N}$

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

Montage

Type de montage	Perçage
Type de raccordement	Cône de soudage

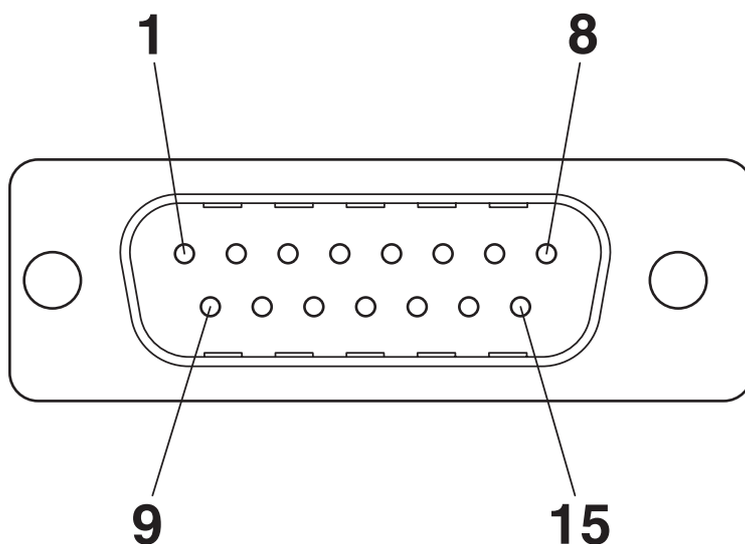
VS-15-ST-DSUB-EG - Élément de contact

1688874

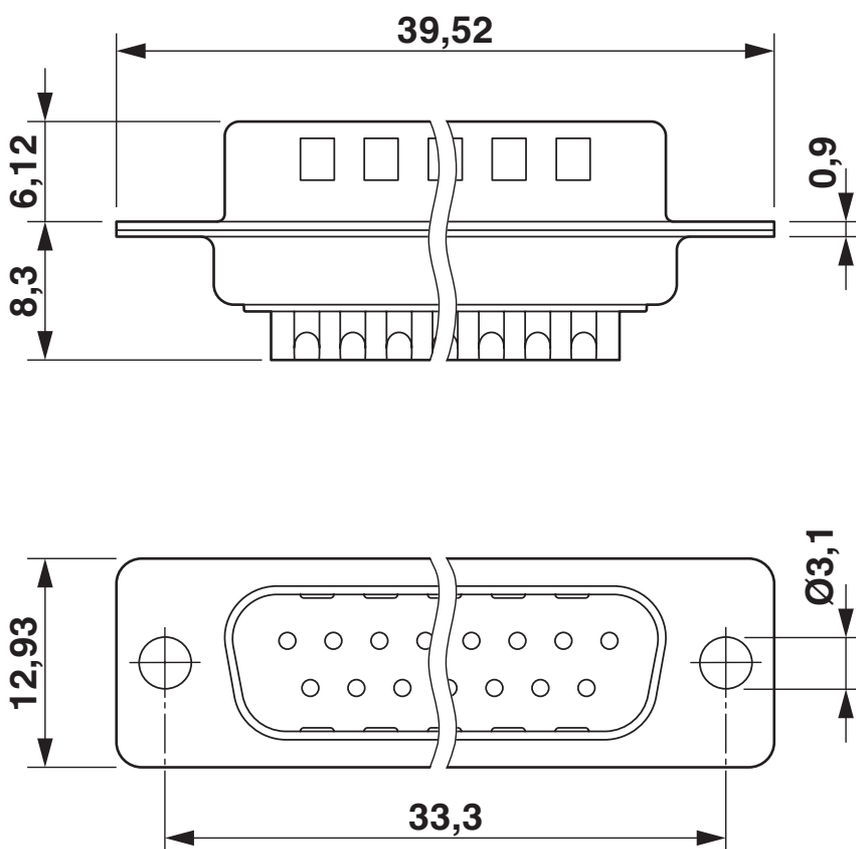
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688874>

Dessins

Dessin schématique



Dessin coté



Éléments de contact SUB-D

VS-15-ST-DSUB-EG - Élément de contact



1688874

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688874>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688874>



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 118976

VS-15-ST-DSUB-EG - Élément de contact



1688874

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688874>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

VS-15-ST-DSUB-EG - Élément de contact



1688874

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688874>

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 »

VS-15-ST-DSUB-EG - Élément de contact



1688874

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688874>

Accessoires

CUC-DST-GPME-S/DSSC15 - Capot D-SUB

1419710

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419710>



Capot D-SUB, indice de protection: IP20, matériau: ABS, métallisé, sortie du câble: droit, taille de boîtier: 2, coloris: blanc métallique

CUC-DST-GPME-A/DSSC15 - Capot D-SUB

1419718

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419718>



Capot D-SUB, indice de protection: IP20, matériau: ABS, métallisé, sortie du câble: coudé, taille de boîtier: 2, coloris: blanc métallique

VS-15-ST-DSUB-EG - Élément de contact

1688874

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688874>



CUC-DST-GZNI-S/DSSC15 - Capot D-SUB

1419724

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419724>



Capot D-SUB, indice de protection: IP20, matériau: Zinc coulé sous pression, sortie du câble: droit, taille de boîtier: 2, coloris: blanc métallique

CUC-DST-GZNI-A/DSSC15 - Capot D-SUB

1419725

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419725>



Capot D-SUB, indice de protection: IP20, matériau: Zinc coulé sous pression, sortie du câble: coudé, taille de boîtier: 2, coloris: blanc métallique

VS-15-ST-DSUB-EG - Élément de contact

1688874

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688874>



VS-15-A - Cadre de montage

1688036

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688036>

Cadre de montage D-SUB , taille Shell 2, indice de protection IP67



VS-15-T-2PG11 - Capot D-SUB

1688052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688052>

Capot D-SUB , taille Shell 2, indice de protection IP67



VS-15-ST-DSUB-EG - Élément de contact

1688874

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688874>



CUC-SCHRAUBE-5,5:360 - Vis

1421711

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421711>

Vis, type: Six-pans, coloris: blanc métallique



VS-15-BU-DSUB-EG - Élément de contact

1688887

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688887>

Isolant pour contact D-SUB , taille Shell 2, avec 15 contacts de signalisation, type de contact femelle, avec cône de soudage, droit, fixation au moyen d'un perçage de 3 mm, pour cadre de montage et capot VS-15-...



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