

VS-15-SET-EMV - Kits de connecteur SUB-D



1689132

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689132>

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.

Jeu de connecteur D-SUB , taille Shell 2, indice de protection IP67, avec tôles de blindage



Avantages

- Protection CEM
- Classe de protection IP67
- Deux sorties de câbles idéales pour les applications hybrides

Données commerciales

Référence	1689132
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNCBA
Product key	ABNCBA
Page catalogue	Page 221 (C-2-2013)
GTIN	4017918877996
Poids par pièce (emballage compris)	86,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	79,4 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Consigne de sécurité

Consigne de sécurité

- AVERTISSEMENT : les connecteurs ne doivent pas être déconnectés ou connectés sous charge. Un non-respect et une utilisation non conforme peuvent conduire à des dommages matériels et/ou corporels.
- AVERTISSEMENT : ne mettre en service que des produits en parfait état de fonctionnement. Vérifier régulièrement que les produits ne présentent aucun dommage. Mettre immédiatement les produits défectueux hors service. Remplacer les produits endommagés. Toute réparation est impossible.
 - AVERTISSEMENT : l'installation et l'utilisation du produit sont strictement réservées à des électriciens professionnels qualifiés en tenant compte des consignes de sécurité suivantes. Le personnel qualifié doit être familiarisé avec les principes de base de l'électrotechnique. Il doit être en mesure de reconnaître et d'éviter les dangers. Le symbole correspondant sur l'emballage indique qu'un personnel qualifié en électrotechnique est requis pour l'installation et l'exploitation.
 - Les produits sont destinés à une utilisation dans les domaines de la construction d'appareils électriques, d'installations et d'automates.
 - Lors de l'utilisation des connecteurs à l'extérieur, ces derniers doivent être tout particulièrement protégés des influences environnementales.
 - Il est interdit de manipuler ou d'ouvrir les produits confectionnés de manière inadéquate.
 - Utiliser uniquement des contre-fiches avec les spécifications des normes indiquées dans les caractéristiques techniques (p. ex. celles indiquées dans les accessoires du produit sur le web à l'adresse [phoenixcontact.com/products](https://www.phoenixcontact.com/products)).
 - En cas d'utilisation directe du produit en relation avec des marques étrangères, la responsabilité incombe à l'utilisateur.
 - Pour des tensions de service > 50 VAC, les boîtiers de connecteurs conducteurs doivent être mis à la terre
 - Utiliser uniquement les outils recommandés par Phoenix Contact
 - Les instructions d'installation/documents Design In disponibles sur le web à l'adresse [phoenixcontact.com/products](https://www.phoenixcontact.com/products) dans la zone de téléchargement dans le produit doivent être respectés.
 - Protéger les connecteurs non enfichés avec un cache de protection. Les accessoires adéquats sont disponibles dans le domaine des accessoires de l'article sur le web à l'adresse [phoenixcontact.com/produits](https://www.phoenixcontact.com/produits) dans le produit
 - Utiliser le connecteur uniquement lorsqu'il est enfiché à fond et verrouillé.
 - Utiliser le connecteur uniquement lorsqu'il est enfiché à fond.
 - Lors de la pose du conducteur, veiller à ce que la charge de traction exercée sur les connecteurs ne soit pas supérieure aux limites normatives fixées.

1689132

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689132>

- Respecter le rayon de courbure minimum du câble. Poser le conducteur sans le soumettre à une torsion.
- Pour la combinaison de plusieurs circuits électriques dans un câble et/ou un connecteur, les normes suivantes s'appliquent : VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 et DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3

Propriétés du produit

Type	D-SUB
Type de produit	Connecteur de données (côté câble)
Type de capteur	Universel
Nombre de pôles	15
Application	Kit de boîtier
Nombre de sorties de câble	2
Blindé	oui
Sortie du câble	coudé

Propriétés d'isolation

Degré de pollution	2
--------------------	---

Propriétés électriques

Support de transmission	Cuivre
-------------------------	--------

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Type de raccordement	D-SUB
----------------------	-------

Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	Joint plat : NBR ; joint profilé : EPDM
Matériau joint d'étanchéité	CR/NBR
Matériau du boîtier	Plastique

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble ()	3 mm ... 9 mm
---------------------------------	---------------

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 1000
--------------------	--------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C

VS-15-SET-EMV - Kits de connecteur SUB-D



1689132

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689132>

Montage

Type de raccordement

D-SUB

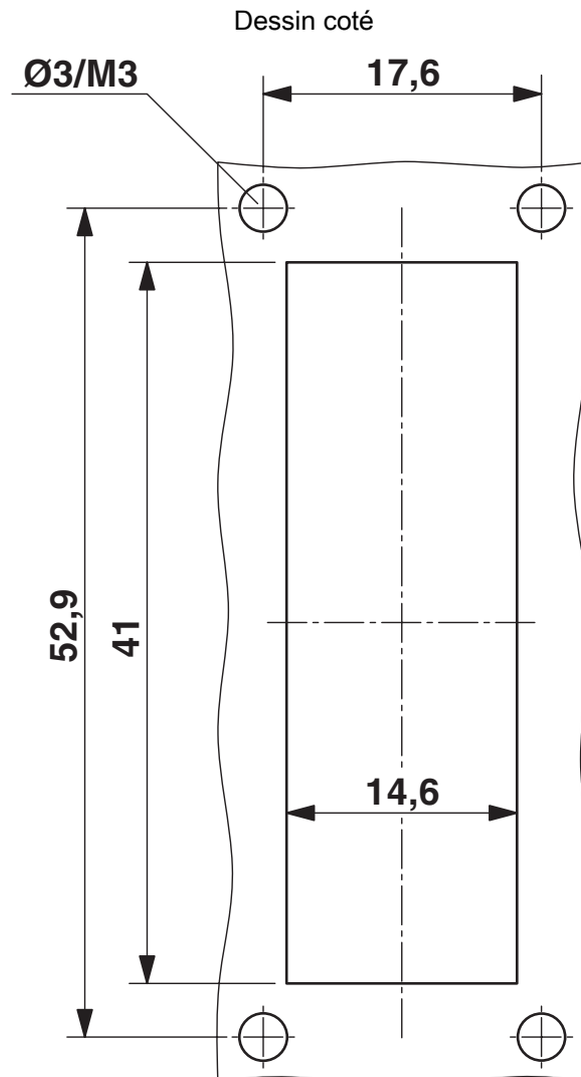
VS-15-SET-EMV - Kits de connecteur SUB-D

1689132

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689132>



Dessins

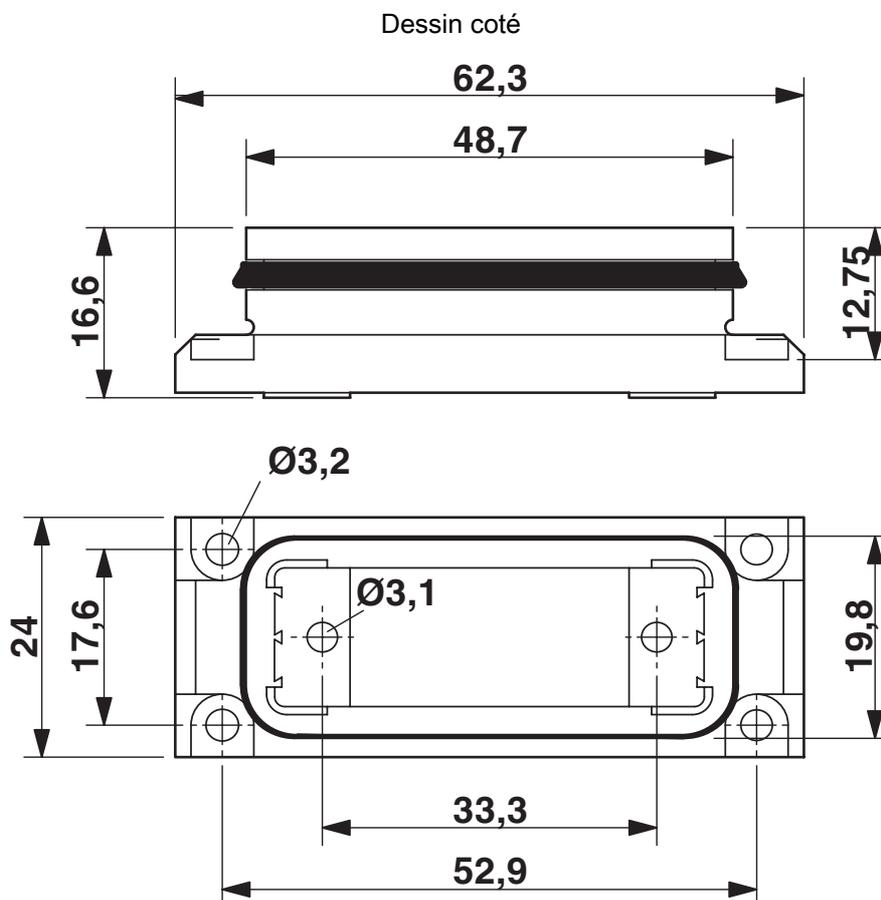


Découpe de montage

VS-15-SET-EMV - Kits de connecteur SUB-D

1689132

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689132>



Cadre de montage SUB-D

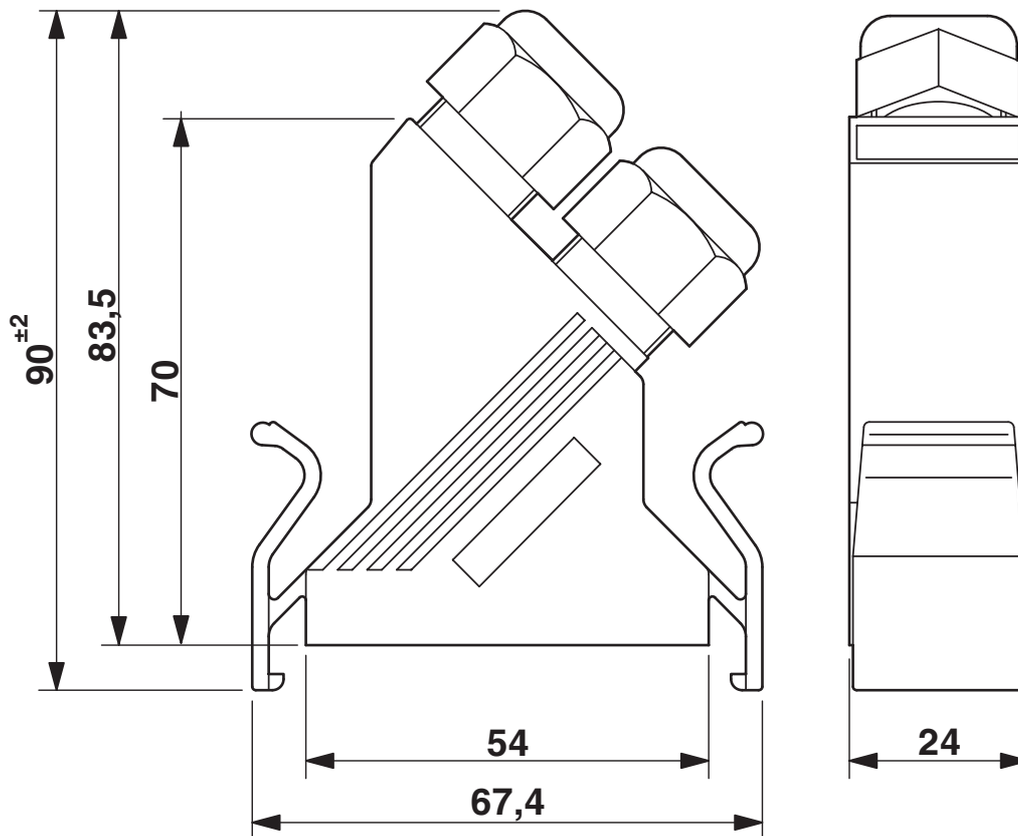
VS-15-SET-EMV - Kits de connecteur SUB-D

1689132

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689132>



Dessin coté



Capot SUB-D

VS-15-SET-EMV - Kits de connecteur SUB-D



1689132

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689132>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440302
ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-12.0	27440302

ETIM

ETIM 9.0	EC001132
----------	----------

UNSPSC

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

VS-15-SET-EMV - Kits de connecteur SUB-D



1689132

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689132>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

VS-15-SET-EMV - Kits de connecteur SUB-D



1689132

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689132>

Accessoires

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

1688078

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688078>

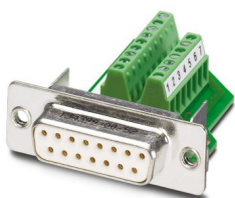


Elément de contact D-SUB , taille Shell 2, avec 15 contacts de signalisation, type de contact mâle, raccordement à vis, droit, pour cadre de montage et capot passe-câble en indice de protection IP67

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

1688094

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



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

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