

# VS-15-GC-BU/BU - Changeur de genre SUB-D



1652664

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1652664>

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 femelle, inverseur de genre, fixation au moyen d'un filetage 4-40 UNC



## Données commerciales

Référence	1652664
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABNCAB
Product key	ABNCAB
GTIN	4017918952822
Poids par pièce (emballage compris)	13,59 g
Poids par pièce (hors emballage)	12,79 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Elément de contact
Type	D-SUB
Nombre de pôles	15
Enfichable	D-SUB
Blindé	non
Sortie du câble	droit

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

### Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	125 V
Tension de tenue aux chocs assignée	1 kV
Courant de référence	5 A
Support de transmission	Cuivre
Transmission de puissance	Puissance

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Prolongateur
----------------------	--------------

### Interfaces

Type de signal/catégorie	Universel Bus
--------------------------	---------------

### Dimensions

Largeur	17,8 mm
Hauteur	39,26 mm
Longueur	12,55 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	Polyester GF

### Câble/conducteur

Type de signal/catégorie	Universel Bus
--------------------------	---------------

### Propriétés mécaniques

# VS-15-GC-BU/BU - Changeur de genre SUB-D



1652664

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1652664>

## Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 200
--------------------	-------

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

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

## Montage

Type de montage	Filetage
-----------------	----------

# VS-15-GC-BU/BU - Changeur de genre SUB-D



1652664

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1652664>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# VS-15-GC-BU/BU - Changeur de genre SUB-D



1652664

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1652664>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,316 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)