

# VS-BU-SC-2,6 - Contact de puissance SUB-D



1655470

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1655470>

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.



Contact de puissance, pour isolants combinés D-SUB , raccordement vissé, connecteur femelle, droit, courant de référence 20 A, doré

## Données commerciales

Référence	1655470
Conditionnement	30 Unité(s)
Commande minimum	30 Unité(s)
Clé de vente	ABNCAC
Product key	ABNCAC
GTIN	4046356029407
Poids par pièce (emballage compris)	2,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,6 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	CZ

# VS-BU-SC-2,6 - Contact de puissance SUB-D



1655470

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1655470>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Contacts
-----------------	----------

### Propriétés électriques

Courant de référence (Courant de charge maximum)	40 A
Résistance (Résistance d'isolement)	≥ 500 MΩ

### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

Type de contact	Connecteur femelle
Type de raccordement	Raccordement vissé

### Dimensions

Largeur [w]	5,5 mm
Hauteur [h]	5,5 mm
Longueur [l]	22,5 mm

### Indications sur les matériaux

Matériau Contact	Métallique
------------------	------------

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 500
Force d'enfichage	≤ 7 N
Force de retrait	env. 5 N

### Valeurs caractéristiques

#### Système de mesure

Résistance: Résistance d'isolement	≥ 500 MΩ
------------------------------------	----------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-55 °C ... 155 °C
---------------------------------------	-------------------

### Montage

Type de montage	Raccordement vissé
-----------------	--------------------

# VS-BU-SC-2,6 - Contact de puissance SUB-D



1655470

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1655470>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

### ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

1655470

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1655470>

## 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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	ec57e09e-2592-4d30-abf2-9276fd1641b6

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)