

# VS-ST-LH-3,6/18/3,8 - Contact de puissance SUB-D



1655467

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1655467>

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 , pour montage sur C.I., connecteur mâle, coudé, courant de référence 40 A, doré

## Données commerciales

Référence	1655467
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	ABNCAC
Product key	ABNCAC
GTIN	4046356029391
Poids par pièce (emballage compris)	2,803 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,803 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

1655467

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1655467>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Contacts
Type de matériau du contact	tourné

### 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	Mâle
Type de raccordement	Montage pour C.I.

### Dimensions

Largeur [w]	5,5 mm
Hauteur [h]	13,8 mm
Longueur [l]	19,7 mm
Diamètre (Diamètre de contact)	3,8 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 ... 130 °C

### Montage

Type de montage	Raccordement soudé
-----------------	--------------------

1655467

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1655467>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1655467

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1655467>

## 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	93b33823-1669-4eca-8fe3-33e540196590

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)