

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



1655454

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1655454>

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 femelle, coudé, courant de référence 40 A, doré

Données commerciales

Référence	1655454
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	ABNCAC
Product key	ABNCAC
GTIN	4046356029384
Poids par pièce (emballage compris)	2,65 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,5 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

1655454

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1655454>

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	Connecteur femelle
Type de raccordement	Montage pour C.I.

Dimensions

Largeur [w]	13,8 mm
Hauteur [h]	19,9 mm
Longueur [l]	5,5 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
-----------------	--------------------

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



1655454

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1655454>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

ETIM

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

UNSPSC

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

1655454

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1655454>

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	73f6d195-55c5-4adf-81c1-6038ab988531

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