

VS-ST-LK-3,6/22,4/2,6 - Contact de puissance SUB-D



1688243

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688243>

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.



Contacts de puissance, pour isolants combinés D-SUB , connecteur mâle, cône de soudage, droit, courant de référence 20 A, dorés

Données commerciales

Référence	1688243
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	ABNCAC
Product key	ABNCAC
GTIN	4017918179649
Poids par pièce (emballage compris)	2,05 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,05 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

1688243

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688243>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Contacts
Type de matériau du contact	tourné

Propriétés électriques

Courant de référence (Courant de charge maximum)	20 A (à 20 °C)
Résistance (Résistance d'isolement)	≥ 500 MΩ

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Type de contact	Mâle
Type de raccordement	Cône de soudage

Dimensions

Longueur [l]	22,9 mm
Diamètre (Diamètre de contact)	2,6 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-ST-LK-3,6/22,4/2,6 - Contact de puissance SUB-D



1688243

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688243>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

ETIM

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

UNSPSC

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

1688243

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688243>

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) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	28350a1b-80d7-4780-ba64-acd89c57a251

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