

VS-BU-LK-3,6/22,8/4,6 - Contact de puissance SUB-D



1688272

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688272>

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 femelle, cône de soudage droit, courant de référence 40 A, dorés

Données commerciales

Référence	1688272
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	ABNCAC
Product key	ABNCAC
GTIN	4017918179670
Poids par pièce (emballage compris)	1,927 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,9 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

1688272

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688272>

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)	$\geq 500 \text{ M}\Omega$

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Type de contact	Connecteur femelle
Type de raccordement	Cône de soudage

Dimensions

Largeur [w]	5,5 mm
Hauteur [h]	5,5 mm
Longueur [l]	23 mm
Diamètre (Diamètre de contact)	4,6 mm

Indications sur les matériaux

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

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 500
Force d'enfichage	$\leq 7 \text{ N}$
Force de retrait	env. 5 N

Valeurs caractéristiques

Système de mesure

Résistance: Résistance d'isolement	$\geq 500 \text{ M}\Omega$
------------------------------------	----------------------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-55 °C ... 130 °C
---------------------------------------	-------------------

1688272

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688272>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

ETIM

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

UNSPSC

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

1688272

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688272>

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	5aeb4754-03ac-4eac-bda8-15f3a063c171

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