

# VS-BU-LK-3,6/22,8/4,6 - Contatto power D-SUB



1688272

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688272>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Contatti di potenza, per inserti combinati D-SUB, connettore femmina, saldatura con terminazione a tazza diritta, corrente nominale 40 A, placcati oro

## Dati commerciali

Codice articolo	1688272
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	ABNCAC
Codice prodotto	ABNCAC
GTIN	4017918179670
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,927 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,9 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# VS-BU-LK-3,6/22,8/4,6 - Contatto power D-SUB



1688272

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688272>

## Dati tecnici

### Note

Note generali	I contatti Power devono essere ordinati separatamente, dal momento che non sono inclusi nella dotazione degli inserti.
---------------	--

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Contatti
Tipo contatto	tornito

### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale (Corrente di carico massima)	40 A
Resistenza (Resistenza di isolamento)	$\geq 500 \text{ M}\Omega$

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Tipo di connessione del contatto	Femmina
Collegamento	A saldare a mano

### Dimensioni

Larghezza [w]	5,5 mm
Altezza [h]	5,5 mm
Lunghezza [l]	23 mm
Diametro (Diametro contatti)	4,6 mm

### Indicazioni materiale

Materiale Contatto	Metallo
--------------------	---------

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Cicli di manovra	$\geq 500$
Forza di inserzione	$\leq 7 \text{ N}$
Forza di trazione	ca. 5 N

### Caratteristiche

#### Strumenti di misura

Resistenza: Resistenza di isolamento	$\geq 500 \text{ M}\Omega$
--------------------------------------	----------------------------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-55 °C ... 130 °C
----------------------------------	-------------------

# VS-BU-LK-3,6/22,8/4,6 - Contatto power D-SUB



1688272

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688272>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

### ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

### UNSPSC

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

1688272

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688272>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	5aeb4754-03ac-4eac-bda8-15f3a063c171

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)