

# VS-BU-LK-3,6/22,8/4,6 - Contato de energia D-SUB



1688272

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1688272>

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Contatos de energia, para elementos combinados D-SUB, soquete, pino de solda reto, corrente nominal 40 A, folheado a ouro

## Dados comerciais

Código	1688272
Unidades por embalagem	100 Unidade
Chave comercial	ABNC
Chave de produto	ABNCAC
GTIN	4017918179670
Peso por unidade (inclusive embalagem)	1,927 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	1,9 g
País de origem	DE

## Dados técnicos

### Avisos

Geral	Os contatos de potência devem ser encomendados separadamente uma vez que não fazem parte do volume de fornecimento dos porta-contatos.
-------	--

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Contatos
Tipo de processamento do material do contato	Girado

### Características elétricas

Corrente de dimensionamento (Corrente de carga máxima)	40 A
Resistência (Resistência de isolamento)	≥ 500 MΩ

### Dados de conexão

#### Tecnologia de conexão

Tipo de contato	Soquete
Tipo de conexão	Cálice de solda

### Medidas

Largura [w]	5,5 mm
Altura [h]	5,5 mm
Comprimento [l]	23 mm
Diâmetro (Diâmetro de contato)	4,6 mm

### Dados de material

Material Contato	Metálica
------------------	----------

### Características mecânicas

#### Dados mecânicos

Ciclos de encaixe	≥ 500
Força de inserção	≤ 7 N
Força de tração	ca. 5 N

### Valores característicos

#### Sistema de medição

Resistência: Resistência de isolamento	≥ 500 MΩ
--	----------

### Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Condições ambientais

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

# VS-BU-LK-3,6/22,8/4,6 - Contato de energia D-SUB



1688272

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1688272>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1688272

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1688272>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumpra os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim
isenções tanto quanto conhecido	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Uma lista de declaração conforme a RoHS da China relativa a artigos encontra-se na área de downloads do respectivo artigo, em "Declaração do fabricante". Para todos os artigos com EFUP-E não é emitida nem necessária uma tabela de declaração conforme a RoHS da China.

### EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	5aeb4754-03ac-4eac-bda8-15f3a063c171

Phoenix Contact 2025 © - Todos os direitos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.  
 Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista  
 CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil  
 (11) 3871-6400  
[vendas@phoenixcontact.com.br](mailto:vendas@phoenixcontact.com.br)