

# VS-BU-LK-3,6/22,8/2,6 - Contacto de potencia D-SUB



1688256

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688256>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Contactos de potencia, para insertos combinados D-SUB, hembra, copa de soldar recta, corriente de dimensionamiento de 20 A, dorados

## Datos comerciales

Código de artículo	1688256
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	ABNCAC
Clave de producto	ABNCAC
GTIN	4017918179656
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1,91 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,902 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

## Datos técnicos

### Notas

Generalidades	Los contactos de potencia tienen que pedirse por separado, ya que no forman parte del contenido de suministro de los soportes de contactos.
---------------	---

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Contactos
Tipo de material del contacto	mecanizado

### Propiedades eléctricas

Corriente asignada (Corriente de carga máxima)	20 A (a 20 °C)
Resistencia (Resistencia de aislamiento)	≥ 500 MΩ

### Datos de conexión

#### Tecnología de conexión

Tipo de conexión del contacto	Hembra
Tipo de conexión	Copa de soldar

### Dimensiones

Longitud [l]	23 mm
Diámetro (Diámetro de contacto)	2,6 mm

### Datos del material

Material Contacto	Metal
-------------------	-------

### Propiedades mecánicas

#### Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	≥ 500
Fuerza de inserción	≤ 7 N
Fuerza de separación	aprox. 5 N

### Parámetros

#### Dispositivo de medición

Resistencia: Resistencia de aislamiento	≥ 500 MΩ
---	----------

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

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

### Montaje

Tipo de montaje	Conexión por soldadura
-----------------	------------------------

# VS-BU-LK-3,6/22,8/2,6 - Contacto de potencia D-SUB



1688256

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688256>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1688256

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688256>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	4d868d2b-2c1f-45f6-b9e3-978457b55534

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

PHOENIX CONTACT, S.A.U.  
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17  
E-33428 LLANERA (Asturias)  
+34 985 791 636  
[info@phoenixcontact.es](mailto:info@phoenixcontact.es)