

# VS-BU-LK-3,6/22,8/2,6 - D-SUB功率型插针

1688256

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1688256>



请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。

功率型插针，用于D-SUB组合插芯，孔式，带焊杯，直头，额定电流20A，镀金



## 商业数据

|            |                  |
|------------|------------------|
| 订货号        | 1688256          |
| 包装单位       | 100 pc           |
| 最小订货量      | 100 pc           |
| 销售关键代码     | ABNCAC           |
| 产品关键代码     | ABNCAC           |
| 目录页面       | 页码447 (C-2-2019) |
| GTIN       | 4017918179656    |
| 单件重量（含包装）  | 1.91 g           |
| 单件重量（不含包装） | 1.902 g          |
| 原产地        | DE               |

# VS-BU-LK-3,6/22,8/2,6 - D-SUB功率型插针

1688256

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1688256>



## 技术数据

### 说明

#### 概述

电源触点插针必须单独订购，因为其不在插芯的供货范围内。

### 产品属性

|      |           |
|------|-----------|
| 产品类型 | 联系方式      |
| 型号   | 对应各自的孔式插针 |
| 触点类型 | 车削        |

### 电气特性

|        |                          |
|--------|--------------------------|
| 最大负载电流 | 20 A                     |
| 额定浪涌电压 | 1 kV                     |
| 额定电流   | 20 A (20 °C时)            |
| 绝缘电阻   | $\geq 5 \text{ G}\Omega$ |
| 测试电压   | 1000 V                   |

### 连接数据

|        |      |
|--------|------|
| 最大负载电流 | 20 A |
| 连接方式   | 浸焊   |

### 尺寸

|    |       |
|----|-------|
| 长度 | 23 mm |
|----|-------|

### 机械特性

|      |        |
|------|--------|
| 接点直径 | 2.6 mm |
|------|--------|

### 材料规格

|        |       |
|--------|-------|
| 标识材料   | 金属    |
| 接触件材料  | 铜合金   |
| 材料接触表面 | Au/Sn |

### 机械特性

|            |                       |
|------------|-----------------------|
| 机械参数       |                       |
| 插/拔周期      | $\geq 500$            |
| 每个信号接点的插入力 | $\leq 7.00 \text{ N}$ |
| 每个信号接点的拔出力 | 大约 5 N                |

### 环境和真实条件

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| 环境条件      |                   |
| 环境温度 (运行) | -55 °C ... 130 °C |

### 安装

|      |    |
|------|----|
| 安装类型 | 焊接 |
|------|----|

# VS-BU-LK-3,6/22,8/2,6 - D-SUB功率型插针



1688256

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1688256>

## 分类

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27440204 |
| ECLASS-13.0 | 27440392 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# VS-BU-LK-3,6/22,8/2,6 - D-SUB功率型插针

1688256

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1688256>



## 产品环境合规性

### EU RoHS

|                  |      |
|------------------|------|
| 符合《欧盟RoHS物质指令要求》 | 是    |
| 已知的豁免条款          | 6(c) |

### China RoHS

|  |  |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50<br>相关产品的中国RoHS声明表，请见“制造商声明”下相应产品的下载区域。对于所有带EFUP-E标志的产品，不需要出具中国RoHS声明表。 |
|--|--|

### EU REACH SVHC

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| 《REACH候选物质注释》( CAS编号 ) | Lead ( CAS编号: 7439-92-1 )            |
| SCIP                   | 4d868d2b-2c1f-45f6-b9e3-978457b55534 |

Phoenix Contact 2025 © - 保留所有权利

<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯（中国）投资有限公司总部  
南京市江宁经济开发区菲尼克斯路36号  
(江宁236信箱) 邮编：211100  
025-52121888  
[phoenix@phoenixcontact.com.cn](mailto:phoenix@phoenixcontact.com.cn)