

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	≥ 5 GΩ
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	≥ 500
每个信号接点的插入力	≤ 7.00 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 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 Â© - 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