

VS-09-BU-DSUB-CD-B - D-SUB支架



1688861

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1688861>

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。

D-SUB插芯，外壳尺寸1，可容纳9个孔式信号针位，压接插针，直头，固定孔直径3mm，与面板安装框架和插头外壳VS-09-...配套



优势

- D-SUB 9接口
- 与IP67插头壳体和面板安装框架兼容
- 组装简便

商业数据

订货号	1688861
包装单位	100 pc
最小订货量	100 pc
销售关键代码	ABNCAB
产品关键代码	ABNCAB
目录页面	页码212 (C-2-2013)
GTIN	4017918822996
单件重量（含包装）	10.34 g
单件重量（不含包装）	4.87 g
原产地	DE

VS-09-BU-DSUB-CD-B - D-SUB支架



1688861

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1688861>

技术数据

说明

概述

测试电压仅适用于压接触点，订货号：1418788。

产品属性

产品类型	插芯
类型	D-SUB
位数	9
连接图表	D-SUB
插槽数目	1
型号	孔式
屏蔽	有

绝缘特性

过电压类别	III
污染等级	2

电气特性

额定电压，符合IEC 61076-2-101	400 V
额定电压(III/3)	125 V
额定过电压	1 kV
额定电流	5 A (20 °C时)
测试电压	1500 V
传输介质	铜缆

连接数据

连接方式	压接
------	----

尺寸

宽度	17.9 mm
高度	12.93 mm
长度	31.19 mm

材料规格

阻燃等级，符合UL 94	V0
外壳材料	金属
外壳表面材料	金属镀层
材料接触表面	金
接触件载体材料	玻纤增强热塑性塑料，UL 94 V0

机械特性

机械参数	
插／拔周期	≥ 500

VS-09-BU-DSUB-CD-B - D-SUB支架

1688861

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1688861>



每个信号接点的插入力

≤ 3.40 N

环境和真实条件

环境条件

保护等级	IP20
环境温度 (运行)	-55 °C ... 130 °C

安装

安装类型	螺钉安装
------	------

VS-09-BU-DSUB-CD-B - D-SUB支架



1688861

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1688861>

认证

>To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1688861>



UL认证

认证ID: E118976

VS-09-BU-DSUB-CD-B - D-SUB支架



1688861

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1688861>

分类

ECLASS

ECLASS-12.0	27440223
ECLASS-13.0	27440302

ETIM

ETIM 9.0	EC001132
----------	----------

UNSPSC

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

VS-09-BU-DSUB-CD-B - D-SUB支架



1688861

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1688861>

产品环境合规性

EU RoHS

符合《欧盟RoHS物质指令要求》

是, 无豁免

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

没有超过限值的危险物质

EU REACH SVHC

《REACH候选物质注释》(CAS编号)

相关物质重量百分比不超过0.1%

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