

MCD 0,5/ 6-G1-2,5 - PCB插座

1894846

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1894846>



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。



PCB插座，额定横截面: 0.5 mm²，颜色: 绿色，额定电流: 4 A，额定电压(III/2): 160 V，触点表面: Sn，触点类型: 针式插头，电位数: 12，行数: 2，位数: 6，连接量: 12，产品系列: MCD 0,5/..-G1，针距: 2.5 mm，安装: 波峰焊，针脚排列: 直线排列，焊针[P]: 3.8 mm，每个电势的焊针数量: 1，插拔系统: COMBICON FK-MC 0,5，针式连接器样式对齐: 标准，互锁: 不带，安装方式: 不带，包装类型: 纸箱包装

优势

- 通用型安装方式，可在全球范围内使用
- 多层导线连接，可达到较高的接触密度

商业数据

订货号	1894846
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	AAASDA
产品关键代码	AAASDA
目录页面	页码173 (C-1-2013)
GTIN	4017918162115
单件重量 (含包装)	5.45 g
单件重量 (不含包装)	5.09 g
原产地	PL

MCD 0,5/ 6-G1-2,5 - PCB插座

1894846

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1894846>



技术数据

产品属性

产品类型	PCB插座
产品系列	MCD 0,5/..-G1
产品线	COMBICON Connectors XS
类型	标准
位数	6
针距	2.5 mm
连接量	12
行数	2
电位数目	12
安装法兰	不带
针脚排列	直线排列
每个电位的焊针	1

电气特性

特性

额定电流 I_N	4 A
额定电压 U_N	160 V
接触电阻	3 mΩ
额定电压(III/3)	80 V
额定电涌电压(III/3)	1.5 kV
额定电压(III/2)	160 V
额定电涌电压(III/2)	2.5 kV
额定电压 (II/2)	320 V
额定电涌电压(II/2)	2.5 kV

安装

安装类型	波峰焊
针脚排列	直线排列

材料规格

材料数据 - 联系方法

注意事项	符合WEEE/RoHS，根据IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201的要求 没有晶须
接触件材料	CU合金
表面特性	镀锡
触点区域金属表面 (顶层)	锡 (3 - 5 μm Sn)
触点区域金属表面 (中层)	镍 (1 - 3 μm Ni)
焊接区域金属表面 (顶层)	锡 (3 - 5 μm Sn)
焊接区域金属表面 (中层)	镍 (1 - 3 μm Ni)

MCD 0,5/ 6-G1-2,5 - PCB插座

1894846

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1894846>



材料数据 - 壳体

颜色 (外壳)	绿色 (6021)
绝缘材料	PA
绝缘材料组	I
CTI符合IEC 60112	600
阻燃等级, 符合UL 94	V0
符合EN 60695-2-12标准的灼热丝可燃性指数GWF1	850
符合EN 60695-2-13标准的灼热丝起燃性温度GWIT	775
符合EN 60695-10-2标准的球压试验温度	125 °C

尺寸

尺寸图	
针距	2.5 mm
宽度 [w]	16.9 mm
高度 [h]	25.7 mm
长度 [l]	17.5 mm
高度	21.9 mm
焊针长度 [P]	3.8 mm
引脚尺寸	0.8 x 0.8 mm

PCB设计

孔径	1.2 mm
----	--------

机械测试

外观检查

规格	IEC 60512-1-1:2002-02
结果	已通过测试

尺寸检查

规格	IEC 60512-1-2:2002-02
结果	已通过测试

抗擦抹性

规格	IEC 60068-2-70:1995-12
结果	已通过测试

极性保护和编码

规格	IEC 60512-13-5:2006-02
结果	已通过测试

插芯中的触点底座

MCD 0,5/ 6-G1-2,5 - PCB插座

1894846

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1894846>



规格	IEC 60512-15-1:2008-05
插芯触点支架 要求 >20 N	已通过测试

插入/拔出力

结果	已通过测试
周期数	25
每个接线位的插入强度约	7 N
每个接线位的拔出强度约	7 N

电气测试

温度测试 | 测试组C

规格	IEC 60512-5-1:2002-02
已测芯数	12

绝缘电阻

规格	IEC 60512-3-1:2002-02
绝缘电阻，相邻接线位	$10^{12} \Omega$

电气间隙和爬电距离 |

规格	IEC 60664-1:2007-04
绝缘材料组	I
比较跟踪指标 (IEC 60112)	CTI 600
额定绝缘电压 (III/3)	80 V
额定电涌电压 (III/3)	1.5 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (III/3)	0.8 mm
最小爬电距离(III/3)	1.7 mm
额定绝缘电压 (III/2)	160 V
额定电涌电压(III/2)	2.5 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (III/2)	1.5 mm
最小爬电距离(II/2)	1.5 mm
额定绝缘电压 (II/2)	320 V
额定过电压 (II/2)	2.5 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (II/2)	1.5 mm
最小爬电距离(II/2)	1.6 mm

环境和真实条件

振动测试

规格	IEC 60068-2-6:2007-12
频率	10 - 150 - 10 Hz
扫描速率	1倍频程/分钟
振幅	0.35 mm (10 Hz ... 60.1 Hz)
加速度	5g (60.1 Hz ... 150 Hz)
每轴的测试周期	2.5 h
测试方向	X-, Y- 与 Z-轴

MCD 0,5/ 6-G1-2,5 - PCB插座

1894846

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1894846>



耐久性测试

规格	IEC 60512-9-1:2010-03
海平面脉冲耐受电压	1.75 kV
体积电阻 R_1	3 m Ω
体积电阻 R_2	4 m Ω
插入／拔出周期	25

气候测试

规格	ISO 6988:1985-02
腐蚀应力	0.2 dm ³ 的SO ₂ 气体通入容量300 dm ³ 的箱体，温度40°C，1周期
热应力	100 °C/168 h
大功率频率耐受电压	0.84 kV

环境条件

环境温度 (运行)	-40 °C ... 100 °C (取决于衰减曲线)
环境温度 (存放/运输)	-40 °C ... 70 °C
相对湿度 (存放/运输)	30 % ... 70 %
环境温度 (组装)	-5 °C ... 100 °C

包装规格

包装类型	纸箱包装

MCD 0,5/ 6-G1-2,5 - PCB插座

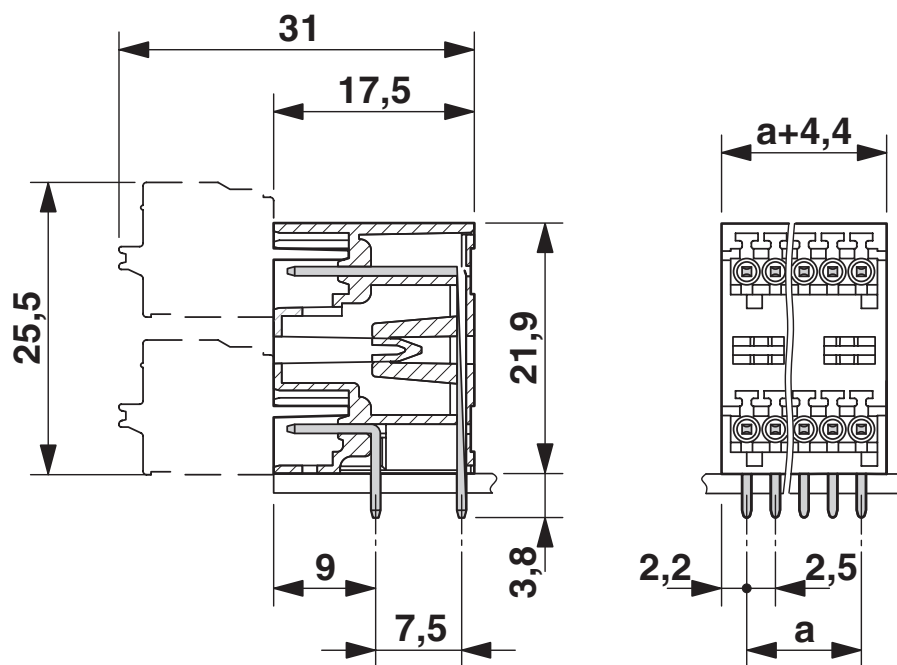
1894846

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1894846>

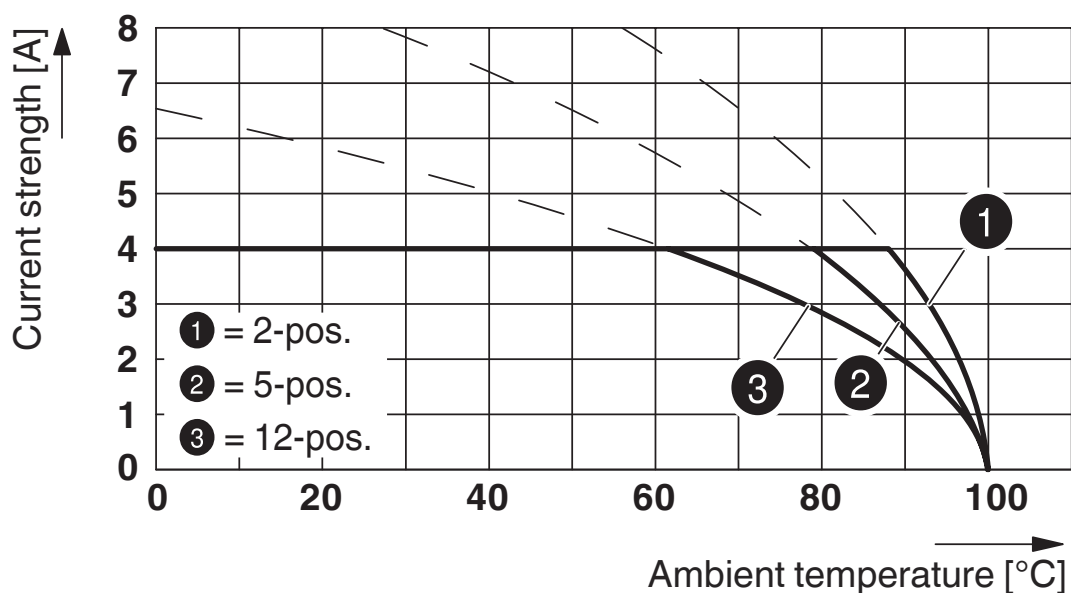


图纸

尺寸图



图表



型号 : FK-MC 0,5/...-ST-2,5带MCD 0,5/...-G1-2,5

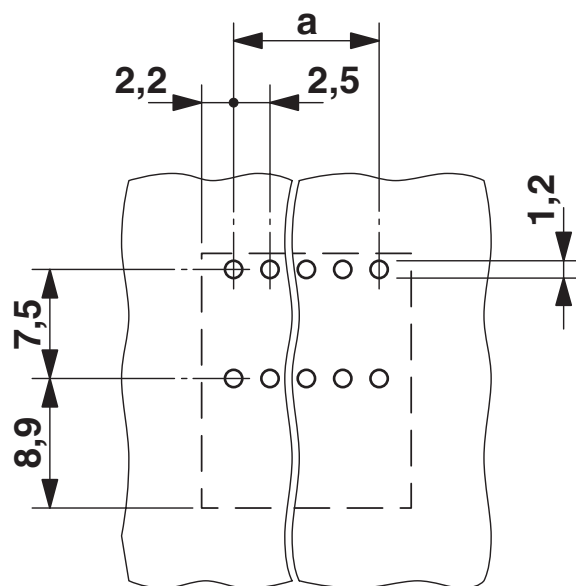
MCD 0,5/ 6-G1-2,5 - PCB插座

1894846

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1894846>



开孔图/焊盘环宽



MCD 0,5/ 6-G1-2,5 - PCB插座



1894846

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1894846>

认证

>To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1894846>

cULus认证				
认证ID: E60425-19990913				
	额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
使用组 B	125 V	4 A	-	-

VDE报告 带生产监控				
认证ID: 40013394				
	额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
	80 V	4 A	-	-

MCD 0,5/ 6-G1-2,5 - PCB插座

1894846

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1894846>



分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27460201
ECLASS-12.0	27460201
ECLASS-13.0	27460201

ETIM

ETIM 9.0	EC002637
----------	----------

UNSPSC

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

MCD 0,5/ 6-G1-2,5 - PCB插座

1894846

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1894846>



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%

EF3.0 气候变化

CO2e 千克

0.082千克二氧化碳当量

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