

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1881464



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 mm^2 ,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: 4,行数: 1,位数: 4,连接量: 4,产品系列: MC 0.5/...G,针距: 2.5 mm,安装: 波峰焊,导线/PCB连接方向: 0 °,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

商业数据

订货号	1881464
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	AAASAA
产品关键代码	AAASAA
目录页面	页码172 (C-1-2013)
GTIN	4017918156701
单件重量(含包装)	1.077 g
单件重量(不含包装)	0.9 g
原产地	DE

1881464

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1881464



技术数据

产品属性

产品类型	PCB插座
产品系列	MC 0,5/G
产品线	COMBICON Connectors XS
类型	标准
位数	4
针距	2.5 mm
连接量	4
行数	1
电位数目	4
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	2 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)



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1881464



材料数据 - 壳体

颜色 (外壳)	绿色 (6021)
绝缘材料	PA
绝缘材料组	1
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GWFI	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	P h
针距	2.5 mm
宽度 [w]	11.9 mm
高度[h]	11.9 mm
长度[1]	10.1 mm
高度	8.1 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



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1881464



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	8 N
每个接线位的拔出强度约	6 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	> 5 MΩ	

电气间隙和爬电距离 |

・
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/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
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
最小爬电距离(III/3) 1.7 mm 额定绝缘电压 (III/2) 160 V
额定绝缘电压 (III/2) 160 V
在ウナスナア(III)の
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



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1881464



耐久性测试

规格	IEC 60512-9-1:2010-03
海平面脉冲耐受电压	2.95 kV
体积电阻 R ₁	2 mΩ
体积电阻 R ₂	2.2 mΩ
插入/拔出周期	25
绝缘电阻,相邻接线位	> 5 MΩ

气候测试

规格	ISO 6988:1985-02
腐蚀应力	$0.2~\mathrm{dm}^3$ 的 SO_2 气体通入容量 $300~\mathrm{dm}^3$ 的箱体,温度 $40^\circ\mathrm{C}$, 1 周期
热应力	100 °C/168 h
大功率频率耐受电压	1.39 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
------	------

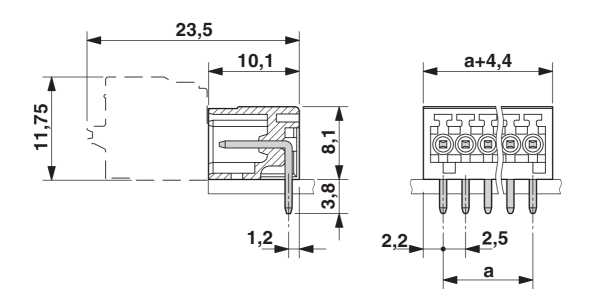
1881464

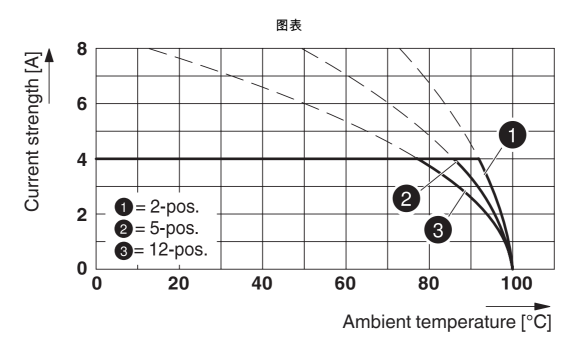
https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1881464



图纸

尺寸图



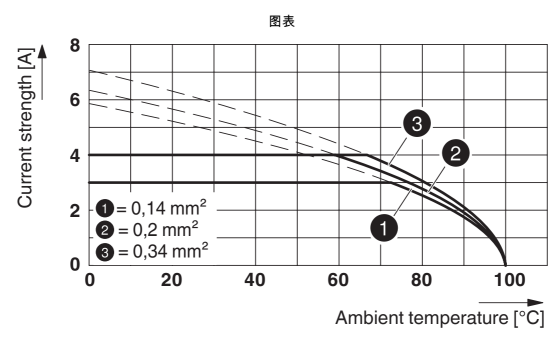


型号:FK-MC 0,5/...-ST-2,5带MC 0,5/...-G-2,5



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1881464





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



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1881464



认证

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1881464

e 911 us	GULus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	-	-



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1881464



分类

ECLASS

	<u></u>				
	ECLASS-11.0	27460201			
	ECLASS-12.0	27460201			
	ECLASS-13.0	27460201			
ΕΊ	ETIM				
	ETIM 9.0	EC002637			

UNSPSC

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

1881464

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1881464



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	0.01千克二氧化碳当量

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