

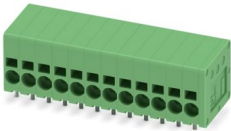
SPT 1,5/12-H-3,5 - PCB端子

1990834

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1990834>



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。



印制电路板终端，额定电流: 17.5 A，额定电压(III/2): 200 V，额定横截面: 1.5 mm²，电位数: 12，行数: 1，每行位数: 12，产品系列: SPT 1,5/..-H，针距: 3.5 mm，接线方式: 直插式弹簧连接，安装: 波峰焊，导线/PCB连接方向: 0°，颜色: 绿色，针脚排列: 直线排列，焊针[P]: 2.5 mm，每个电势的焊针数量: 2，包装类型: 纸箱包装

优势

- 节约时间的插拔式连接方式，无需工具
- 接触力固定不变，确保连接的长期稳定性
- 可通过固定螺丝刀打开夹线位，从而方便地连接导线
- 从单一方向即可连接和断开导线，从而可将其整合到设备的正面
- 两个焊接插针可降低焊接点上的机械应力

商业数据

订货号	1990834
包装单位	60 pc
最小订货量	60 pc
注意	定制（不可退回）
销售关键代码	AALBFA
产品关键代码	AALBFA
GTIN	4046356104470
单件重量（含包装）	11.08 g
单件重量（不含包装）	10.72 g
原产地	CN

SPT 1,5/12-H-3,5 - PCB端子

1990834

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1990834>



技术数据

产品属性

产品类型	印制电路板终端
产品系列	SPT 1,5/..-H
产品线	COMBICON Terminals S
位数	12
针距	3.5 mm
连接量	12
行数	1
电位数目	12
针脚排列	直线排列
每个电位的焊针	2

电气特性

特性

额定电流 I_N	17.5 A
额定电压 U_N	200 V
额定电压 (III/3)	160 V
额定电涌电压 (III/3)	2.5 kV
额定电压 (III/2)	200 V
额定电涌电压 (III/2)	2.5 kV
额定电压 (II/2)	400 V
额定电涌电压 (II/2)	2.5 kV

连接数据

连接技术

额定横截面	1.5 mm²
-------	---------

导线连接

连接方式	直插式弹簧连接
刚性导线横截面	0.2 mm² ... 1.5 mm²
柔性导线横截面	0.2 mm² ... 1.5 mm²
可连接导向横截面 AWG	24 ... 16
柔性导线横截面，带不含绝缘套管的冷压头	0.25 mm² ... 1.5 mm²
柔性导线横截面，带套管，带塑料绝缘套管	0.25 mm² ... 0.75 mm²
剥线长度	10 mm

不带绝缘颈环的套管的规格

推荐的压接工具	1212034 CRIMPFOX 6
不带绝缘卡套的套管，符合DIN 46228-1	接线容量：0.25 mm²; 长度: 7 mm
	接线容量：0.34 mm²; 长度: 7 mm
	接线容量：0.5 mm²; 长度: 8 mm

SPT 1,5/12-H-3,5 - PCB端子



1990834

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1990834>

	接线容量 : 0.75 mm²; 长度: 8 mm
	接线容量 : 1 mm²; 长度: 8 mm
	接线容量 : 1.5 mm²; 长度: 8 mm

带绝缘颈环的套管的规格

推荐的压接工具	1212034 CRIMPFOX 6
带绝缘卡套的套管, 符合DIN 46228-4	接线容量 : 0.25 mm²; 长度: 8 mm
	接线容量 : 0.34 mm²; 长度: 8 mm
	接线容量 : 0.5 mm²; 长度: 8 mm ... 10 mm
	接线容量 : 0.75 mm²; 长度: 8 mm ... 10 mm

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
接线点金属表面 (顶层)	锡 (4 µm - 8 µm Sn)
焊接区域金属表面 (顶层)	锡 (4 µm - 8 µm Sn)

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

针距	3.5 mm
	3.5 mm
宽度 [w]	43.4 mm
高度[h]	16 mm
长度[l]	14.4 mm
高度	13.5 mm
焊针长度[P]	2.5 mm
引脚尺寸	0.8 x 0.8 mm

PCB设计

SPT 1,5/12-H-3,5 - PCB端子

1990834

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1990834>



引脚间距	8.2 mm
孔径	1.2 mm

机械测试

导线损坏和松动测试

规格	IEC 60999-1:1999-11
结果	已通过测试

拉伸测试

规格	IEC 60999-1:1999-11
导线横截面 / 导线类型 / 牵引力设定值 / 实际值	0.2 mm² / 刚性 / > 10 N
	0.2 mm² / 柔性 / > 10 N
	1.5 mm² / 刚性 / > 40 N
	1.5 mm² / 柔性 / > 40 N

电气测试

升温测试

规格	IEC 60947-7-4:2019-01
温度上升要求测试	环境温度与固定式连接器的温升之和不应超过温度上限。

瞬时冲击电流强度测试

规格	IEC 60947-7-4:2019-01
----	-----------------------

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 | 1. 绝缘配合

应用	不带间隔板
规格	IEC 60947-7-4:2019-01
绝缘材料组	I
比较跟踪指标 (IEC 60112)	CTI 600
额定绝缘电压 (III/3)	160 V
额定电涌电压 (III/3)	2.5 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (III/3)	1.5 mm
最小爬电距离(III/3)	2 mm
额定绝缘电压 (III/2)	200 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)	400 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)	2 mm

SPT 1,5/12-H-3,5 - PCB端子

1990834

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1990834>



电气间隙和爬电距离 | 2. 绝缘配合

应用	带RZ-SPT 2,5-2,5
规格	IEC 60947-7-4:2019-01
绝缘材料组	I
比较跟踪指标 (IEC 60112)	CTI 600
额定绝缘电压 (III/3)	320 V
额定电涌电压 (III/3)	4 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (III/3)	3 mm
最小爬电距离(III/3)	4 mm
额定绝缘电压 (III/2)	400 V
额定电涌电压(III/2)	4 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (III/2)	3 mm
最小爬电距离(II/2)	3 mm
额定绝缘电压 (II/2)	630 V
额定过电压 (II/2)	4 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (II/2)	3 mm
最小爬电距离(II/2)	3.2 mm

电气间隙和爬电距离 | 3. 绝缘配合

应用	带RZ-SPT 2,5-5,0
规格	IEC 60947-7-4:2019-01
绝缘材料组	I
比较跟踪指标 (IEC 60112)	CTI 600
额定绝缘电压 (III/3)	500 V
额定电涌电压 (III/3)	6 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (III/3)	5.5 mm
最小爬电距离(III/3)	6.3 mm
额定绝缘电压 (III/2)	630 V
额定电涌电压(III/2)	6 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (III/2)	5.5 mm
最小爬电距离(II/2)	5.5 mm
额定绝缘电压 (II/2)	800 V
额定过电压 (II/2)	6 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (II/2)	5.5 mm
最小爬电距离(II/2)	5.5 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	50 m/s ² (60.1 Hz ... 150 Hz)

SPT 1,5/12-H-3,5 - PCB端子



1990834

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1990834>

每轴的测试周期	2.5 h
测试方向	X-, Y- 与 Z-轴

灼热线测试

规格	IEC 60695-2-10:2013-04
温度	850 °C
暴露时间	5 s

老化

规格	IEC 60947-7-4:2019-01
----	-----------------------

环境条件

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
环境温度（运行）	-40 °C ... 105 °C (取决于电流承载能力/衰减曲线)

包装规格

包装类型	纸箱包装
------	------

SPT 1,5/12-H-3,5 - PCB端子

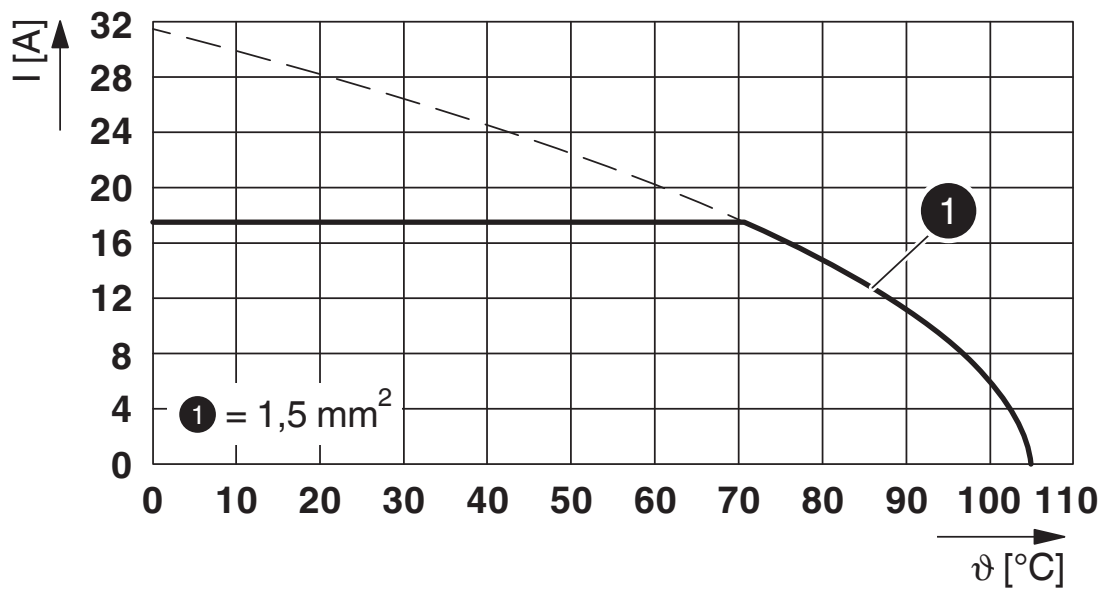
1990834

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1990834>



图纸

图表



型号 : SPT 1,5/...-H-3,5

SPT 1,5/12-H-3,5 - PCB端子

1990834

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1990834>



认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1990834>

 cULus认证 认证ID: E60425-20061129				
	额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
B				
	300 V	10 A	24 - 16	-
D				
	300 V	10 A	24 - 16	-

SPT 1,5/12-H-3,5 - PCB端子

1990834

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1990834>



分类

ECLASS

ECLASS-13.0	27460101
ECLASS-15.0	27460101

ETIM

ETIM 10.0	EC002643
-----------	----------

UNSPSC

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

SPT 1,5/12-H-3,5 - PCB端子



1990834

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1990834>

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%

EF3.1 气候变化

CO₂e 千克

0.041千克二氧化碳当量

Phoenix Contact 2026 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