

# PT 2,5/ 2-5,0-H - PCB端子

1935776

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1935776>



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: 32 A，额定电压(III/2): 400 V，额定横截面: 2.5 mm<sup>2</sup>，电位数: 2，行数: 1，每行位数: 2，产品系列: PT 2,5/..-H，针距: 5 mm，接线方式: 带导线保护装置的螺钉连接，螺钉头规格: H1L 十字沉头螺丝，适用Torx一字型螺丝刀，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]: 4.1 mm，每个电势的焊针数量: 1，包装类型: 纸箱包装。当使用冷压头时，只有在符合过压类型/污染等级II/2类时才会达到最大电压250V。

## 优势

- 通用型连接方式，可在全球范围内使用
- 最大接触力，升温较低
- 方形连接器，接线容量大
- 允许连接两条绞线
- 通过侧面的锁扣可以组合不同位数

## 商业数据

订货号	1935776
包装单位	250 pc
最小订货量	250 pc
销售关键代码	AAMFNA
产品关键代码	AAMFNA
目录页面	页码427 (C-1-2013)
GTIN	4017918948399
单件重量（含包装）	2.38 g
单件重量（不含包装）	2.282 g
原产地	PL

PT 2,5/ 2-5,0-H - PCB端子

1935776  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1935776>



技术数据

产品属性

产品类型	印制电路板终端
产品系列	PT 2,5/...-H
产品线	COMBICON Terminals M
类型	固定式连接器
位数	2
针距	5 mm
连接量	2
行数	1
电位数目	2
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 $I_N$	32 A
额定电压 $U_N$	400 V
额定电压 (III/3)	250 V
额定电涌电压 (III/3)	4 kV
额定电压 (III/2)	400 V
额定电涌电压 (III/2)	4 kV
额定电压 (II/2)	630 V
额定电涌电压 (II/2)	4 kV

连接数据

连接技术

类型	固定式连接器
额定横截面	2.5 mm²

导线连接

连接方式	带导线保护装置的螺钉连接
刚性导线横截面	0.5 mm² ... 4 mm²
柔性导线横截面	0.5 mm² ... 4 mm²
可连接导向横截面 AWG	20 ... 10
柔性导线横截面，带不含绝缘套管的冷压头	0.5 mm² ... 2.5 mm²
柔性导线横截面，带套管，带塑料绝缘套管	0.5 mm² ... 2.5 mm²
2根横截面相同的导线，刚性导线	0.5 mm² ... 1.5 mm²
2根横截面相同的导线，柔性导线	0.5 mm² ... 1.5 mm²
2根具有相同横截面的导线，柔性，带套管但不带塑料套管	0.5 mm² ... 0.75 mm²
2根具有相同横截面的导线，柔性，带TWIN套管及塑料套管	0.5 mm² ... 1.5 mm²
剥线长度	6.5 mm

# PT 2,5/ 2-5,0-H - PCB端子

1935776

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1935776>



螺钉头驱动方式	十字沉头螺丝，适用Torx一字型螺丝刀 (H1L)
紧固扭矩	0.45 Nm ... 0.5 Nm

## 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 - 联系方式

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 (3 - 12 µm Sn)
接线点金属表面（中层）	镍 (1.5 - 4 µm Ni)
焊接区域金属表面（顶层）	锡 (3 - 12 µm Sn)
焊接区域金属表面（中层）	镍 (1.5 - 4 µm Ni)

### 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

## 说明

应用说明	为了安全的导线连接，请始终以规定的拧紧扭矩安装。尤其是在使用两位或三位PCB端子时，各个触点的单个焊针无法对此进行补偿。这就是在连接导线时必须对端子进行固定支撑的原因（单手固定，支持在外壳上）。
------	---

## 尺寸

尺寸图	
针距	5 mm
宽度 [w]	10 mm
高度[h]	17.6 mm
长度[l]	9 mm
高度	13.5 mm

# PT 2,5/ 2-5,0-H - PCB端子

1935776

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1935776



焊针长度[P]	4.1 mm
引脚尺寸	ø 1 mm

### PCB设计

引脚间距	5 mm
孔径	1.3 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	0.5 mm² / 刚性 / > 20 N
	0.5 mm² / 柔性 / > 20 N
	4 mm² / 刚性 / > 60 N
	4 mm² / 柔性 / > 60 N

### 电气测试

#### 温升测试

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 |

规格	IEC 60947-1:2007-06 + A1:2010-12 + A2:2014-09
绝缘材料组	I
比较跟踪指标 ( IEC 60112 )	CTI 600
额定绝缘电压 (III/3)	250 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)	3.2 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

# PT 2,5/ 2-5,0-H - PCB端子



1935776

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1935776>

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

## 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

### 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（运行）	-40 °C ... 105 °C (取决于电流承载能力/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
------	------

# PT 2,5/ 2-5,0-H - PCB端子

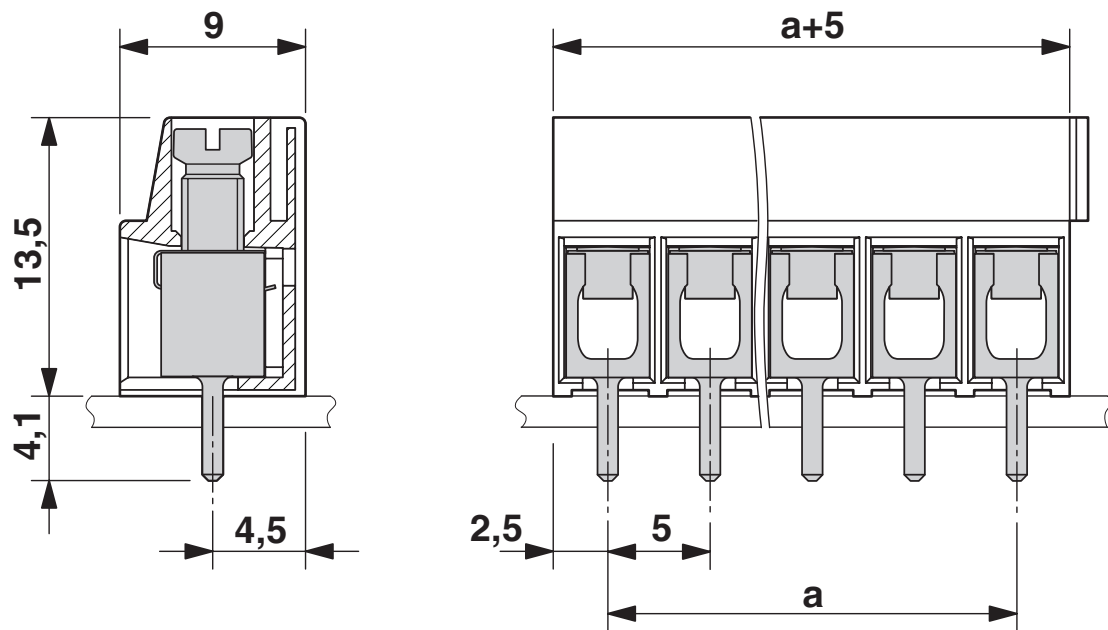
1935776

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1935776>

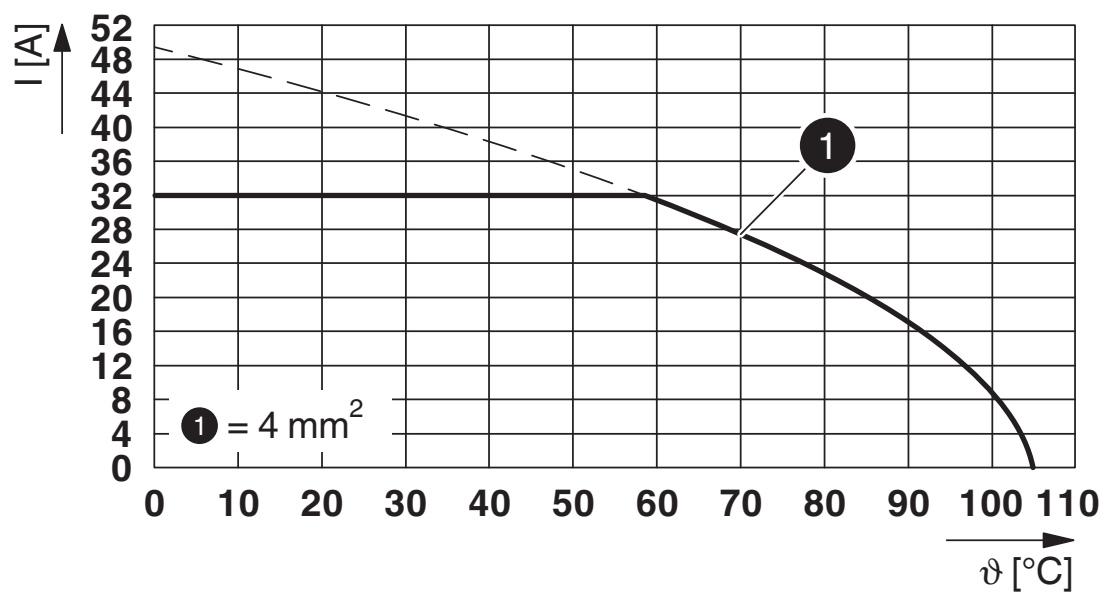


## 图纸

尺寸图



图表



型号 : PT 2,5/...-5,0-H

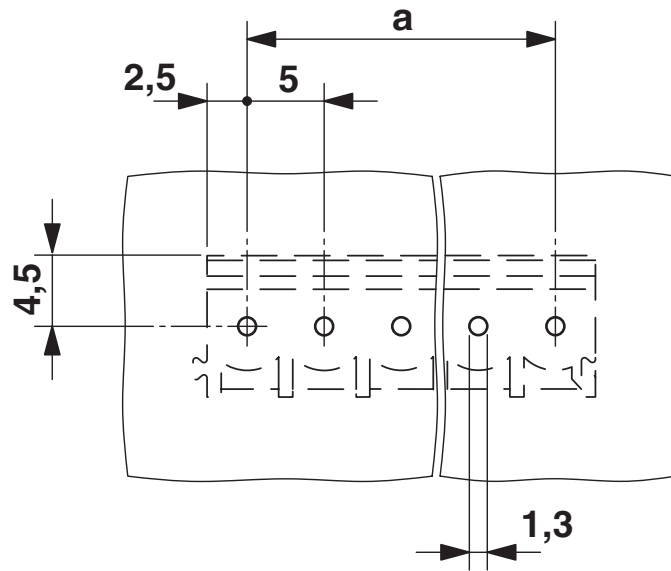
# PT 2,5/ 2-5,0-H - PCB端子

1935776

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1935776>



开孔图/焊盘环宽



# PT 2,5/ 2-5,0-H - PCB端子

1935776

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1935776>



## 认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1935776>

<div> <b>cULus认证</b> 认证ID: E60425-20030211</div>				
	额定电压U <sub>N</sub>	额定电流I <sub>N</sub>	接线容量AWG	接线容量mm <sup>2</sup>
使用组 B	300 V	20 A	20 - 12	-
使用组 D	300 V	10 A	20 - 12	-

<div> <b>VDE报告 带生产监控</b> 认证ID: 40029839</div>				
	额定电压U <sub>N</sub>	额定电流I <sub>N</sub>	接线容量AWG	接线容量mm <sup>2</sup>
	250 V	32 A	-	0.5 - 4



# PT 2,5/ 2-5,0-H - PCB端子

1935776

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1935776>



## 分类

### ECLASS

ECLASS-12.0	27460101
ECLASS-13.0	27460101

### ETIM

ETIM 9.0	EC002643
----------	----------

### UNSPSC

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

# PT 2,5/ 2-5,0-H - PCB端子

1935776  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1935776>



## 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		740a6e5b-27c3-46af-9223-05843bbbf5d1
EF3.0 气候变化		
CO2e 千克		0.043千克二氧化碳当量

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](mailto:phoenix@phoenixcontact.com.cn)