

PTSA 1,5/17-3,5-Z - PCB端子

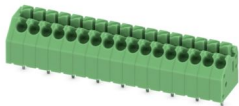


1985344

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1985344>

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: 8 A，额定电压(III/2): 400 V，额定横截面: 1.5 mm²，电位数: 17，行数: 1，每行位数: 17，产品系列: PTSA 1,5，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: 45°，颜色: 绿色，针脚排列: Z型针脚M，焊针[P]: 3.5 mm，每个电势的焊针数量: 1，包装类型: 纸箱包装。焊针错位，双排



优势

- 节约时间的插拔式连接方式，无需工具
- 设定的接触力保证触点长期保持稳定
- 弯式连接可实现在PCB上多排布局

商业数据

订货号	1985344
包装单位	60 pc
最小订货量	60 pc
销售关键代码	AALBDA
产品关键代码	AALBDA
目录页面	页码305 (CC-2005)
GTIN	4017918923099
单件重量 (含包装)	8.75 g
单件重量 (不含包装)	8.129 g
原产地	CN

技术数据

产品属性

产品类型	印制电路板终端
产品系列	PTSA 1,5
产品线	COMBICON Terminals S
类型	固定式连接器
位数	17
针距	3.5 mm
连接量	17
行数	1
电位数目	17
针脚排列	Z型针脚M
每个电位的焊针	1

电气特性

特性

额定电流 I_N	8 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	1.5 mm ²

导线连接

连接方式	直插式弹簧连接
刚性导线横截面	0.2 mm ² ... 1.5 mm ²
柔性导线横截面	0.2 mm ² ... 1.5 mm ²
可连接导线横截面 AWG	24 ... 16
柔性导线横截面, 带不含绝缘套管的冷压头	0.25 mm ² ... 1 mm ²
柔性导线横截面, 带套管, 带塑料绝缘套管	0.25 mm ² ... 0.5 mm ²
剥线长度	9 mm

安装

安装类型	波峰焊
针脚排列	Z型针脚M

PTSA 1,5/17-3,5-Z - PCB端子

1985344

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1985344>

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

机械数据 - 致动元件

颜色 (执行机构)	绿色 (6021)
-----------	-----------

尺寸

尺寸图	
针距	3.5 mm
宽度 [w]	61 mm
高度 [h]	16.7 mm
长度 [l]	12 mm
高度	13.1 mm
焊针长度 [P]	3.5 mm
引脚尺寸	0.4 x 0.75 mm

PCB设计

引脚间距	3.5 mm
孔径	1 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 mm ² / 刚性 / > 10 N
	0.2 mm ² / 柔性 / > 10 N
	1.5 mm ² / 刚性 / > 40 N
	1.5 mm ² / 柔性 / > 40 N

电气测试

温升测试

规格	IEC 60947-7-4:2013-08
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 60947-7-4:2013-08
----	-----------------------

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
连接导线横截面注意事项	已连1.5 mm ² 导线 (刚性)
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

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)

PTSA 1,5/17-3,5-Z - PCB端子



1985344

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1985344>

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	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2001-11
温度	850 °C
暴露时间	5 s

老化

规格	IEC 60947-7-4:2013-08
----	-----------------------

环境条件

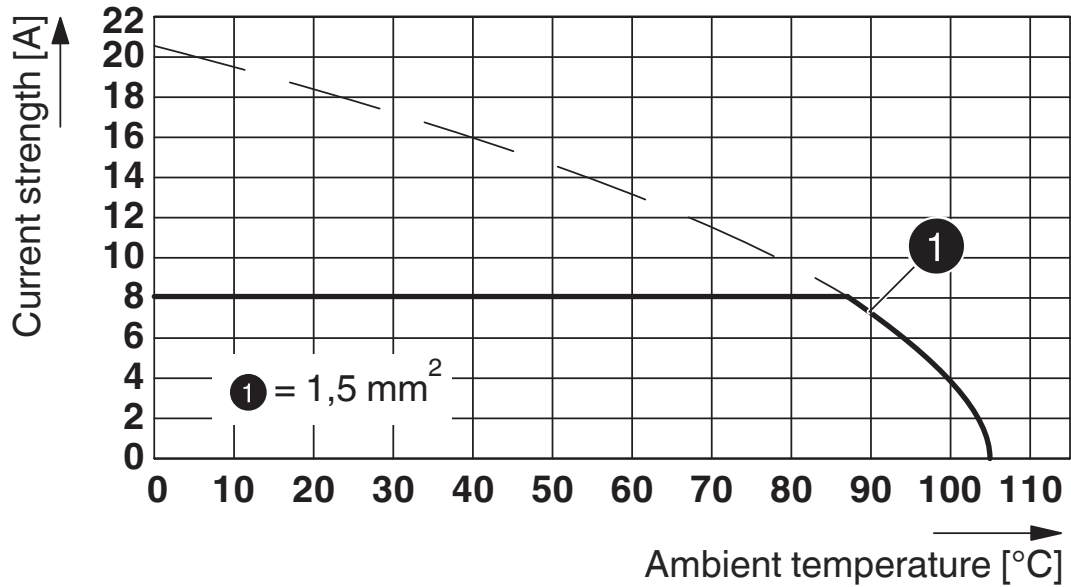
环境温度 (运行)	-40 °C ... 100 °C (取决于电流承载能力/衰减曲线)
环境温度 (存放/运输)	-40 °C ... 70 °C
相对湿度 (存放/运输)	30 % ... 70 %
环境温度 (组装)	-5 °C ... 85 °C

包装规格

包装类型	纸箱包装
------	------

图纸

图表



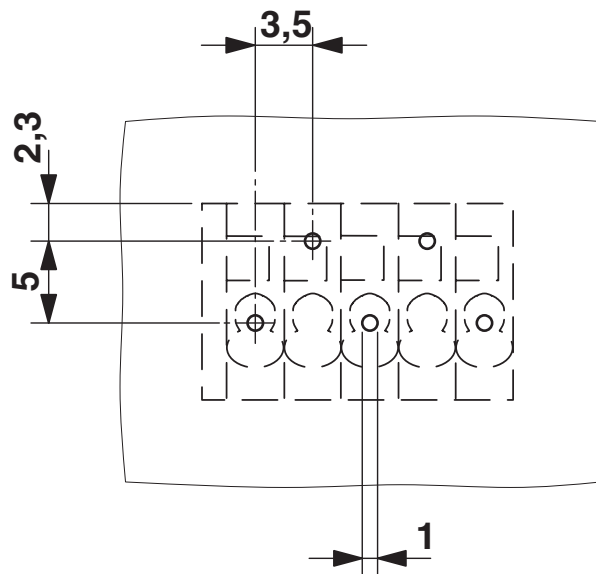
型号：PTSA 1.5/4-3.5-Z

根据DIN EN 60512-5-2:2003-01进行了测试

下降系数 = 1

位数：4

开孔图/焊盘环宽



图为5位连接器的钻孔图——Z型排列的焊针位于连接器右侧。可根据需要提供其它类型的焊针。

PTSA 1,5/17-3,5-Z - PCB端子



1985344

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1985344>

认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1985344>

 cULus认证 认证ID: E60425-20030527				
	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	300 V	5 A	24 - 16	-
使用组 D	300 V	5 A	24 - 16	-

 VDE报告 带生产监控 认证ID: 40018594				
	额定电压 U_N	额定电流 I_N	接线容量AWG	接线容量 mm^2
	250 V	2 A	-	0.5 - 0.75

 VDE绘图认证 认证ID: 40057505				
	额定电压 U_N	额定电流 I_N	接线容量AWG	接线容量 mm^2
	400 V	8 A	-	0.2 - 1.5

PTSA 1,5/17-3,5-Z - PCB端子



1985344

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1985344>

分类

ECLASS

ECLASS-12.0	27460101
ECLASS-13.0	27460101

ETIM

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

UNSPSC

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

PTSA 1,5/17-3,5-Z - PCB端子



1985344

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1985344>

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 Å© - 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