

PTSA 0,5/22-2,5-F - PCB端子

1989942

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1989942>



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: 2 A，额定电压(III/2): 250 V，额定横截面: 0.5 mm²，电位数: 22，行数: 1，每行位数: 22，产品系列: PTSA 0,5，针距: 2.5 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: 直线排列，焊针[P]: 3.6 mm，每个电势的焊针数量: 1，包装类型: 纸箱包装。焊针在连接器正面，单排



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	1989942
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
注意	定制 (不可退回)
销售关键代码	AAKBDA
产品关键代码	AAKBDA
目录页面	页码305 (CC-2005)
GTIN	4017918973544
单件重量 (含包装)	8.13 g
单件重量 (不含包装)	7.6 g
原产地	PL

PTSA 0,5/22-2,5-F - PCB端子

1989942

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1989942>



技术数据

产品属性

产品类型	印制电路板终端
产品系列	PTSA 0,5
产品线	COMBICON Terminals XS
类型	固定式连接器
位数	22
针距	2.5 mm
连接量	22
行数	1
电位数目	22
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	2 A
额定电压 U_N	250 V
额定电压(III/3)	63 V
额定电涌电压(III/3)	2.5 kV
额定电压(III/2)	250 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

连接数据

连接技术

类型	固定式连接器
额定横截面	0.5 mm ²

导线连接

连接方式	直插式弹簧连接
刚性导线横截面	0.14 mm ² ... 0.5 mm ²
柔性导线横截面	0.2 mm ² ... 0.5 mm ²
可连接导向横截面 AWG	24 ... 20
剥线长度	9 mm

安装

安装类型	波峰焊
针脚排列	直线排列

材料规格

PTSA 0,5/22-2,5-F - PCB端子

1989942

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1989942>



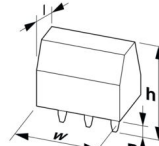
材料数据 - 联系方法

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

尺寸

尺寸图	
	
针距	2.5 mm
宽度 [w]	56.5 mm
高度 [h]	16.7 mm
长度[l]	12 mm
高度	13.1 mm
焊针长度[P]	3.6 mm
引脚尺寸	0.4 x 0.75 mm

PCB设计

引脚间距	2.5 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
	0.14 mm^2 / 刚性 / > 10 N

PTSA 0,5/22-2,5-F - PCB端子

1989942

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1989942>



导线横截面 / 导线类型 / 牵引力设定值 / 实际值	0.2 mm ² / 柔性 / > 10 N
	0.5 mm ² / 刚性 / > 20 N
	0.5 mm ² / 柔性 / > 20 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)	63 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)	1.6 mm
额定绝缘电压 (III/2)	250 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

灼热线测试

规格	IEC 60695-2-10:2013-04
----	------------------------

PTSA 0,5/22-2,5-F - PCB端子

1989942

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1989942>



温度	850 °C
暴露时间	5 s

老化

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

环境条件

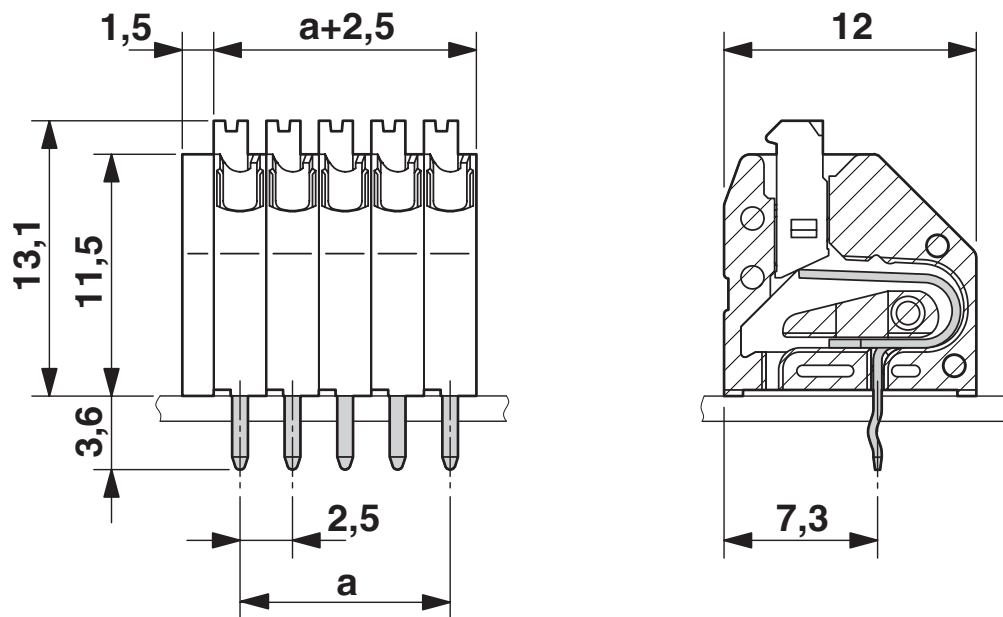
环境温度 (运行)	-40 °C ... 85 °C
环境温度 (存放/运输)	-40 °C ... 70 °C
相对湿度 (存放/运输)	30 % ... 70 %
环境温度 (组装)	-5 °C ... 55 °C

包装规格

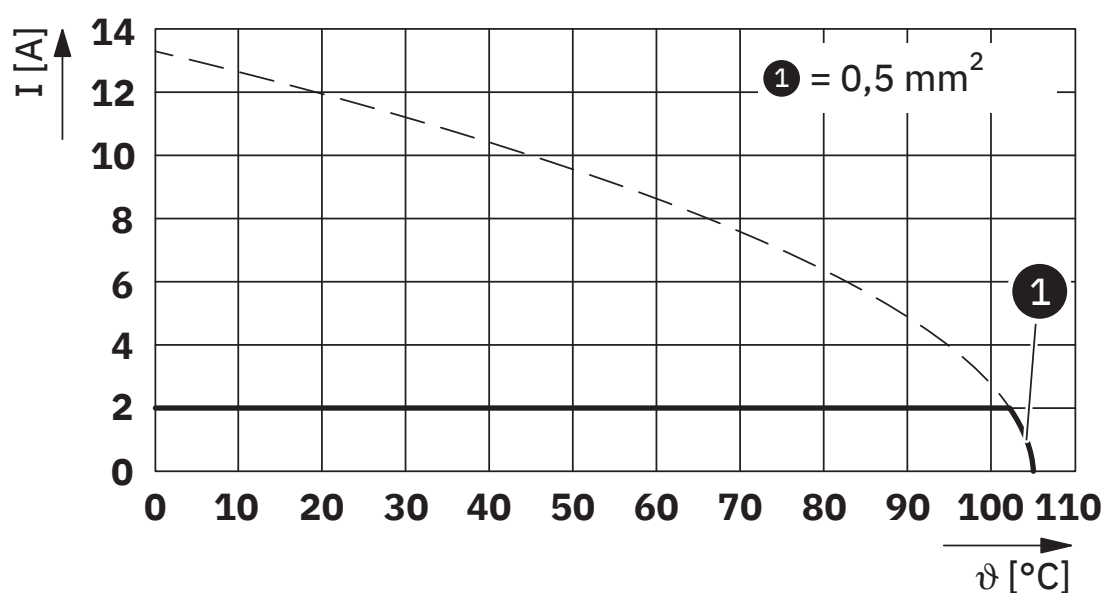
包装类型	纸箱包装
------	------

图纸

尺寸图



图表



型号 : PTSA 0,5/...-2,5-F

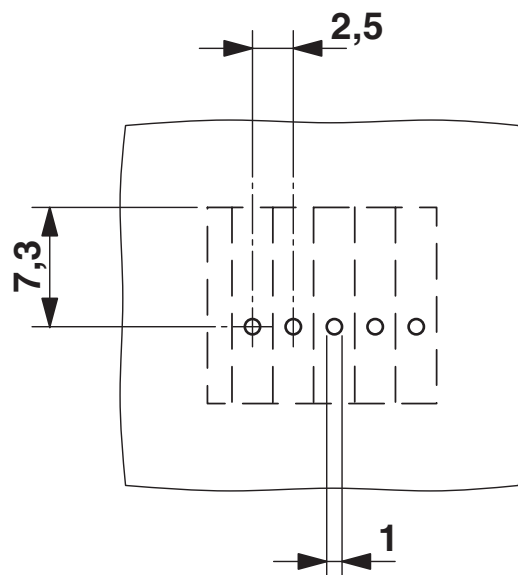
PTSA 0,5/22-2,5-F - PCB端子

1989942

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1989942>



开孔图/焊盘环宽



图示产品为5位

认证

若要下载证书, 请访问产品详情页: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1989942>

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				
现场接线	150 V	1 A	26 - 20	-
工厂接线	150 V	2 A	26 - 20	-

VDE报告 带生产监控				
认证ID: 40013932				
	额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
	130 V	2 A	-	- 0.5

分类

ECCLASS

ECCLASS-12.0	27460101
ECCLASS-13.0	27460101

ETIM

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

UNSPSC

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

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 © - 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