

PST 1,0/23-3,5 - 排针

1945300

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1945300>



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。

排针，额定横截面: 0.5 mm²，颜色: 黑色，额定电流: 8 A (取决于所使用的插头)，额定电压 (III/2): 250 V，触点表面: Sn，触点类型: 针式插头，电位数: 23，行数: 1，位数: 23，连接量: 23，产品系列: PST 1,0/-V，针距: 3.5 mm，安装: 通孔回流焊/波峰焊，针脚排列: 直线排列，焊针[P]: 3.8 mm，插拔系统: COMBICON PST 1,0，互锁: 不带，安装方式: 不带，包装类型: 纸箱包装，最大电流取决于所用插头。取插头和排针中较小的电流值。排针由耐高温材料制成，适用于回流焊工艺。



优势

- 适用于波峰焊和回流焊工艺
- 最佳的插针几何形状，适用于所有COMBICON针式连接器

商业数据

订货号	1945300
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	AABTKA
产品关键代码	AABTKA
GTIN	4017918883478
单件重量 (含包装)	2.543 g
单件重量 (不含包装)	2.431 g
原产地	DE

PST 1,0/23-3,5 - 排针

1945300

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1945300>



技术数据

产品属性

产品类型	排针
产品系列	PST 1,0/..-V
产品线	COMBICON Connectors S
类型	排针
位数	23
针距	3.5 mm
连接量	23
行数	1
电位数目	23
安装法兰	不带
针脚排列	直线排列

电气特性

特性

额定电流 I_N	8 A (取决于所使用的插头)
额定电压 U_N	250 V
接触电阻	1.8 mΩ
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)	250 V
额定电涌电压(III/2)	2.5 kV
额定电压 (II/2)	250 V
额定电涌电压(II/2)	2.5 kV

安装

安装类型	通孔回流焊/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)

材料数据 - 壳体

PST 1,0/23-3,5 - 排针



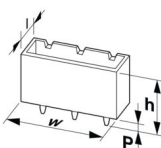
1945300

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1945300>

颜色 (外壳)	黑色 (9005)
绝缘材料	PA
绝缘材料组	IIIa
CTI符合IEC 60112	250
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	3.5 mm
宽度 [w]	80.5 mm
高度[h]	13 mm
长度[l]	2.8 mm
高度	9.2 mm
焊针长度[P]	3.8 mm
引脚尺寸	ø 1 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

插入/拔出力

结果	已通过测试
周期数	10
每个接线位的插入强度约	6 N
每个接线位的拔出强度约	5 N

插芯中的触点底座

规格	IEC 60512-8:1993-01
插芯触点支架 要求 >20 N	已通过测试

PST 1,0/23-3,5 - 排针



1945300

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1945300>

抗擦抹性

规格	IEC 60068-2-70:1995-12
结果	已通过测试

电气测试

温度测试 | 测试组C

规格	IEC 60512-5-1:2002-02
已测芯数	16

绝缘电阻

规格	IEC 60512-3-1:2002-02
绝缘电阻，相邻接线位	$10^{12} \Omega$

温度循环

规格	IEC 60999-1:1999-11
结果	已通过测试

电气间隙和爬电距离 |

规格	IEC 60664-1:2007-04
绝缘材料组	IIIa
比较跟踪指标 (IEC 60112)	CTI 250
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)	2.5 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)	2.5 mm
额定绝缘电压 (II/2)	250 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)	2.5 mm

环境和真实条件

振动测试

规格	IEC 60068-2-6:1995-03
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

PST 1,0/23-3,5 - 排针

1945300

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1945300>



耐久性测试

规格	IEC 60512-5:1992-08
海平面脉冲耐受电压	2.95 kV
体积电阻 R ₁	1.8 mΩ
体积电阻 R ₂	1.9 mΩ
插入／拔出周期	10

气候测试

规格	ISO 6988:1985-02
腐蚀应力	0.2 dm ³ 的SO ₂ 气体通入容量300 dm ³ 的箱体，温度40°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

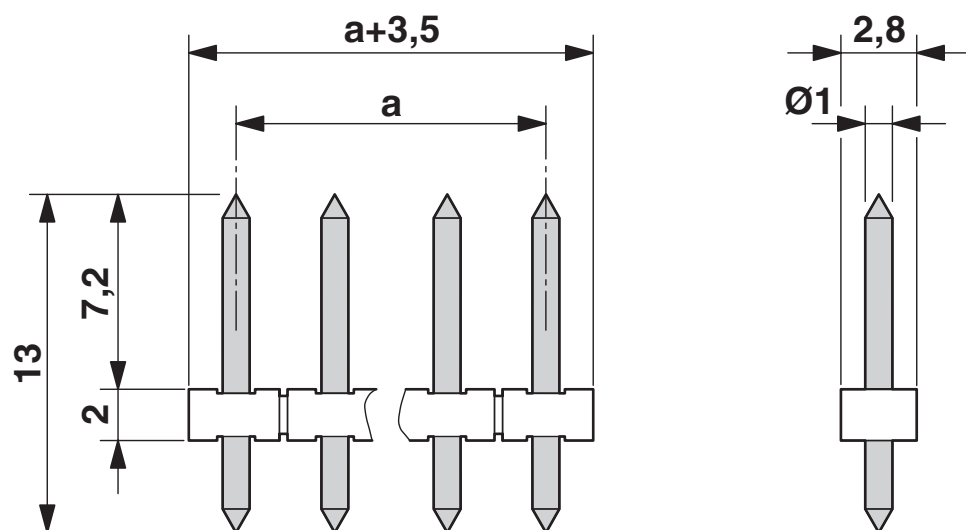
环境温度 (运行)	-40 °C ... 100 °C (取决于衰减曲线)
环境温度 (存放/运输)	-40 °C ... 70 °C
相对湿度 (存放/运输)	30 % ... 70 %
环境温度 (组装)	-5 °C ... 100 °C

包装规格

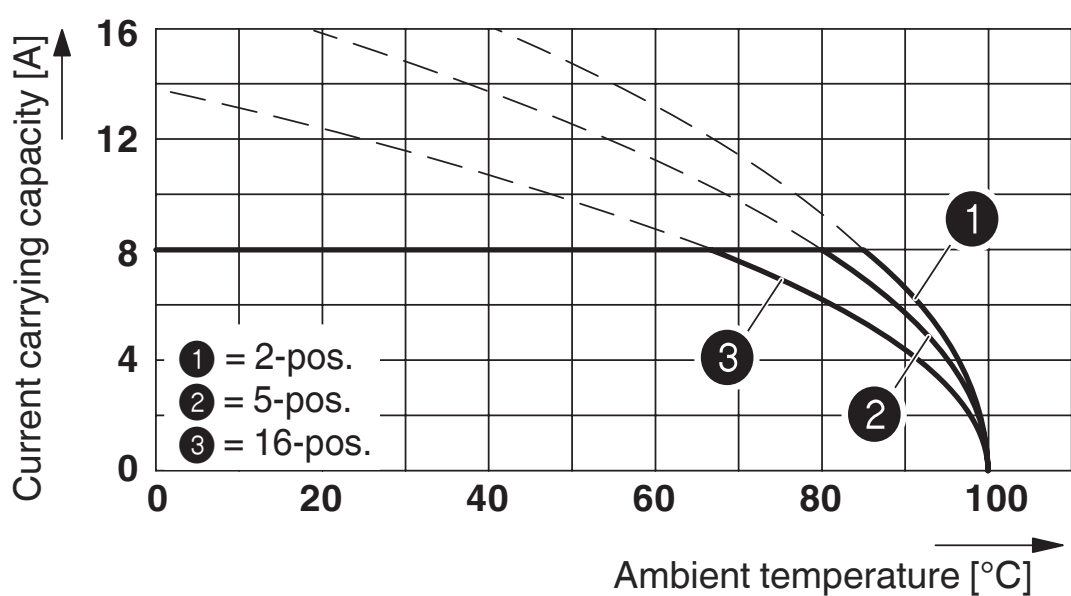
包装类型	纸箱包装

图纸

尺寸图

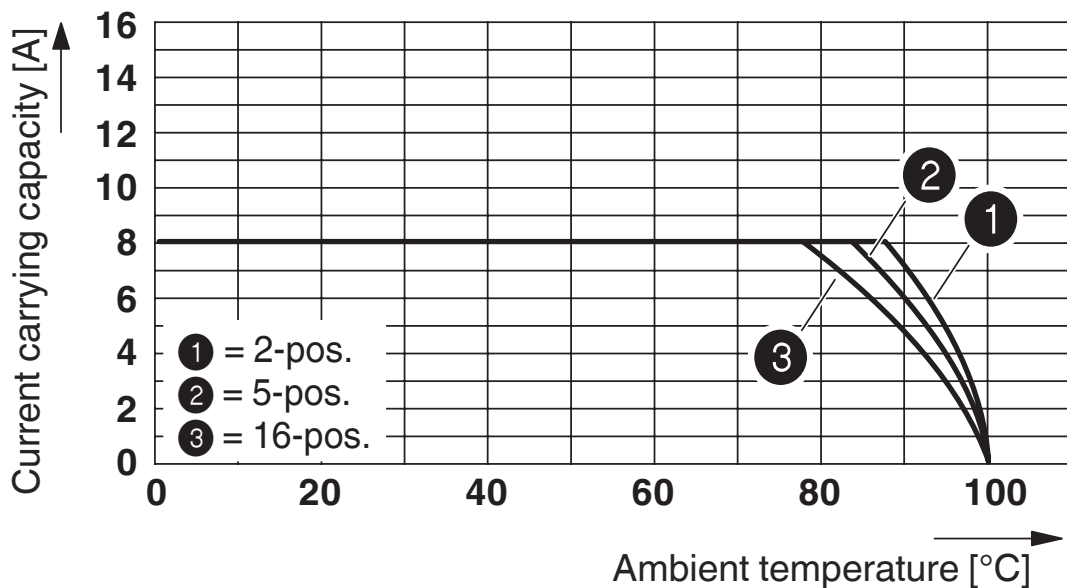


图表



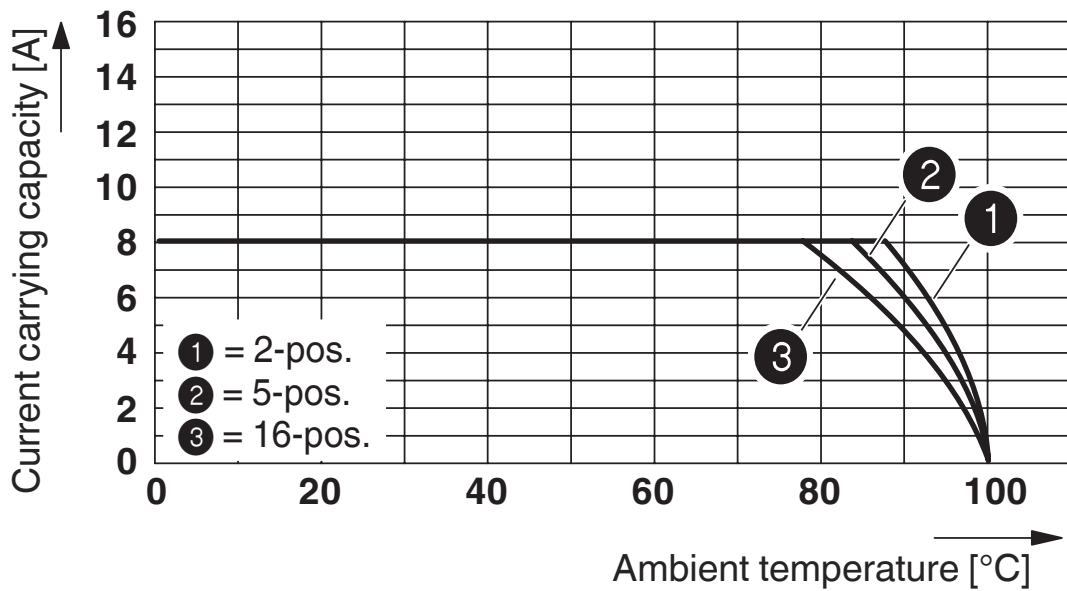
衰减曲线对应型号：PTDA 1,5/..-PH-3,5 带有 PST 1,0/..-3,5

图表



型号 : 带PST 1,0/...-3,5的PT 1,5/...-PH-3,5

图表



型号 : PT 1,5/...-PVH-3,5 , 与PST 1,0/...-3,5配套使用

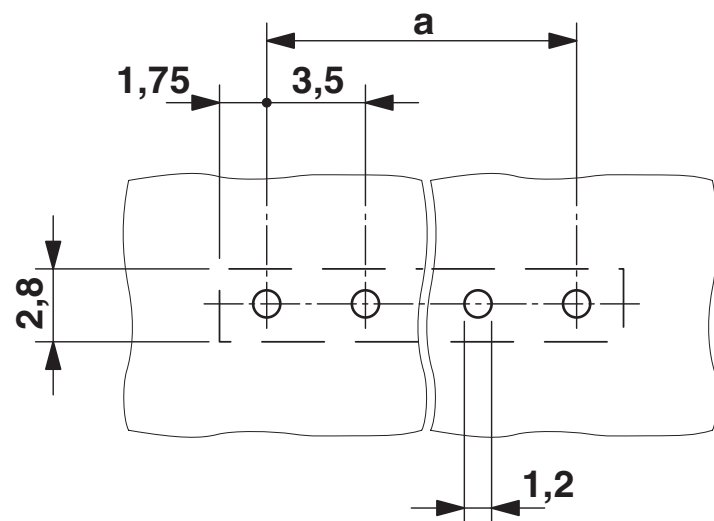
PST 1,0/23-3,5 - 排针

1945300

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1945300>



开孔图/焊盘环宽



PST 1,0/23-3,5 - 排针



1945300

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1945300>

认证

若要下载证书，请访问产品详情页：<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1945300>

cULus认证				
认证ID: E60425-20030211		额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG
使用组 B		300 V	10 A	-

VDE绘图认证				
认证ID: 40055514		额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG
		250 V	8 A	-

PST 1,0/23-3,5 - 排针

1945300

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1945300>



分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27460201
ECLASS-12.0	27460201
ECLASS-13.0	27460201

ETIM

ETIM 9.0	EC002637
----------	----------

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%

EF3.0 气候变化

CO₂e 千克

0.005千克二氧化碳当量

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