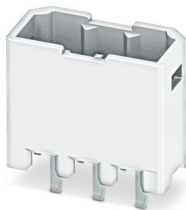


请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。



PCB插座，额定横截面: 0.5 mm²，颜色: 白色信号灯，额定电流: 6 A，额定电压(III/2): 160 V，触点表面: Sn，触点类型: 针式插头，电位数: 6，行数: 1，位数: 6，连接量: 6，产品系列: PTSM 0,5/..-HV-THR WH，针距: 2.5 mm，安装: 通孔回流焊/波峰焊，针脚排列: 直线排列，焊针[P]: 2 mm，每个电势的焊针数量: 1，插拔系统: COMBICON PTSM，针式连接器样式对齐: 标准，互锁: 不带，安装方式: 不带，包装类型: 宽32 mm的卷带包装

优势

- 白色设计：在焊接和使用过程中保持颜色稳定
- 设计用于整合到SMT焊接过程中
- 采用符合IEC 60286-3标准的编带式盘卷包装，支持全自动装配
- 竖直连接可实现在PCB上多排布局

商业数据

订货号	1815303
包装单位	330 pc
最小订货量	330 pc
注意	定制（不可退回）
销售关键代码	AAATPC
产品关键代码	AAATPC
目录页面	页码397 (C-1-2013)
GTIN	4046356761512
单件重量（含包装）	2.5 g
单件重量（不含包装）	0.759 g
原产地	CN

PTSM 0,5/ 6-HV-2,5-THR WH R32 - PCB插座



1815303
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1815303>

技术数据

产品属性

产品类型	PCB插座
产品系列	PTSM 0,5/...-HV-THR WH
产品线	COMBICON Connectors XS
类型	适于通孔再流焊的元件
位数	6
针距	2.5 mm
连接量	6
行数	1
电位数目	6
安装法兰	不带
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	6 A
额定电压 U_N	160 V
接触电阻	3 mΩ
额定电压 (III/3)	125 V
额定电涌电压 (III/3)	2.5 kV
额定电压 (III/2)	160 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

安装

安装类型	通孔回流焊/波峰焊
针脚排列	直线排列

工艺说明

过程	回流/波峰焊
潮敏级别	MSL 1
分类温度 T_C	260 °C
回流焊焊接周期	3

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

PTSM 0,5/ 6-HV-2,5-THR WH R32 - PCB插座



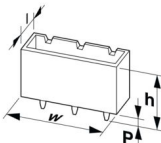
1815303
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1815303>

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 - 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 - 3 µm Ni)

材料数据 - 壳体

颜色 (外壳)	白色信号灯 (9003)
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

尺寸

尺寸图	
针距	2.5 mm
宽度 [w]	16.7 mm
高度[h]	9.5 mm
长度[l]	5 mm
高度	7.5 mm
焊针长度[P]	2 mm
引脚尺寸	0.6 x 0.6 mm

PCB设计

引脚间距	2.50 mm
孔径	1.1 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

抗擦抹性

规格	IEC 60068-2-70:1995-12
结果	已通过测试

极性保护和编码

1815303

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1815303>

规格	IEC 60512-13-5:2006-02
结果	已通过测试

插芯中的触点底座

规格	IEC 60512-15-1:2008-05
插芯触点支架 要求 >20 N	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	5 N
每个接线位的拔出强度约	4 N

电气测试

温度测试 | 测试组C

规格	IEC 60512-5-1:2002-02
已测芯数	8

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 60664-1:2007-04
绝缘材料组	I
比较跟踪指标（IEC 60112）	CTI 600
额定绝缘电压 (III/3)	125 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)	1.9 mm
额定绝缘电压 (III/2)	160 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

PTSM 0,5/ 6-HV-2,5-THR WH R32 - PCB插座



1815303
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1815303>

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

耐久性测试

规格	IEC 60512-9-1:2010-03
海平面脉冲耐受电压	2.95 kV
体积电阻 R ₁	3 mΩ
体积电阻 R ₂	4 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

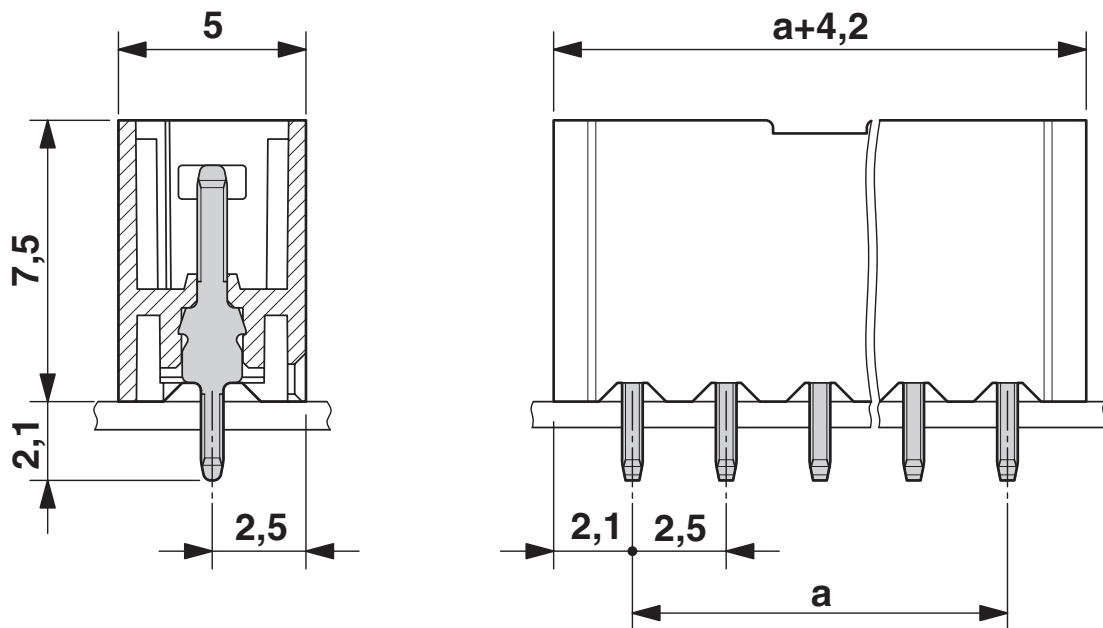
环境温度（运行）	-40 °C ... 100 °C (取决于衰减曲线)
环境温度（存放/运输）	-40 °C ... 70 °C
相对湿度（存放/运输）	30 % ... 70 %
环境温度（组装）	-5 °C ... 100 °C

包装规格

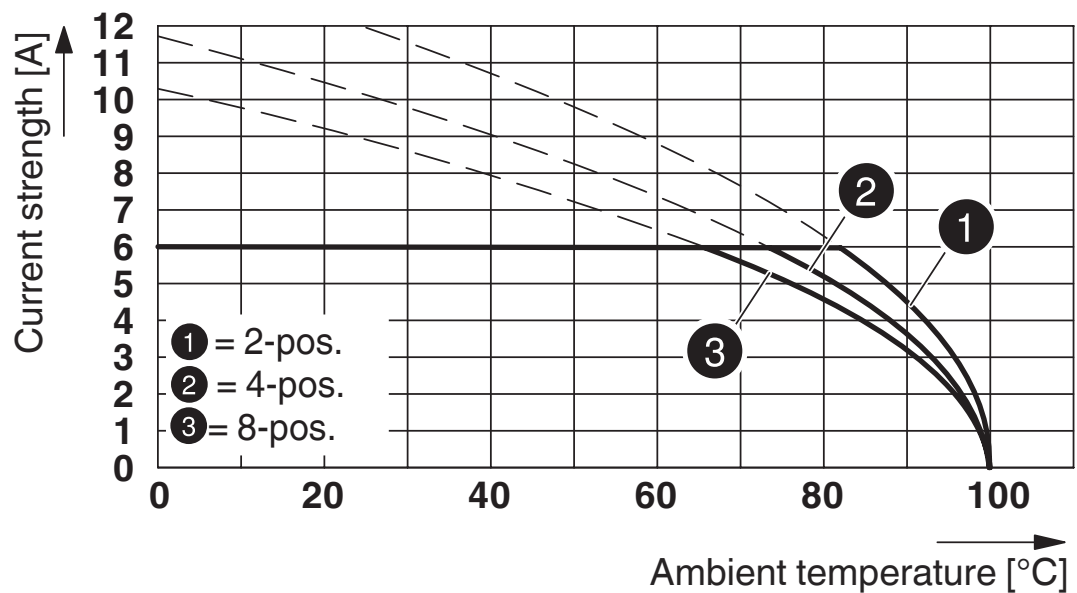
尺寸图	
包装类型	宽32 mm的卷带包装
[W] 编带宽度	32 mm
[W2] 线圈总尺寸	38.4 mm
[A] 线圈直径	330 mm
外包装类型	透明包装袋
ESD等级	(D) 静电导电
规格	DIN EN 61340-5-1 (VDE 0300-5-1): 2008-07

图纸

尺寸图



图表



型号 : PTSM 0,5/...-P-2,5 WH , 带PTSM 0,5/...-HV-2,5-THR WH R...

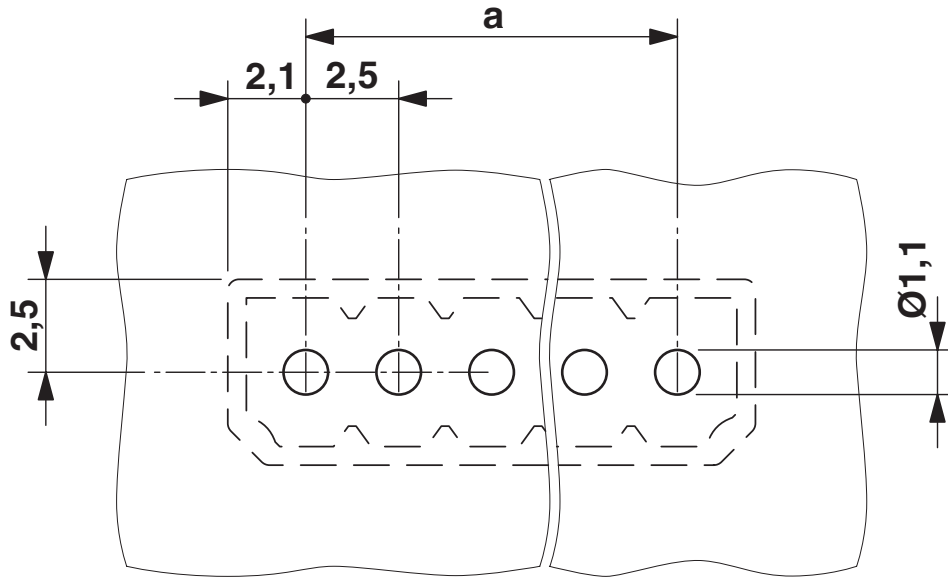
PTSM 0,5/ 6-HV-2,5-THR WH R32 - PCB插座



1815303

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1815303>

开孔图/焊盘环宽



PTSM 0,5/ 6-HV-2,5-THR WH R32 - PCB插座



1815303

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1815303>

认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1815303>

UL认证				
认证ID: E118976-20130619				
	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				
	150 V	5 A	-	-

cULus认证				
认证ID: E60425-20110108				
	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				
	150 V	6 A	-	-

PTSM 0,5/ 6-HV-2,5-THR WH R32 - PCB插座



1815303

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1815303>

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%