

PTSM 0,5/ 2-2,5-H SMD R24 - PCB端子



1702473

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1702473>

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。



固定式连接器，额定电流: 6 A，额定电压(III/2): 160 V，额定横截面: 0.5 mm²，电位数: 2，行数: 1，每行位数: 2，产品系列: PTSM 0,5/..-H-SMD，针距: 2.5 mm，接线方式: 直插式弹簧连接，安装: SMD 焊接，导线/PCB连接方向: 0°，颜色: 黑色，针脚排列: 直线排列，每个电势的焊针数量: 1，包装类型: 宽24 mm的卷带包装

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
- 在极为紧凑的空间内，可达到高达6 A的载流量
- 设计用于整合到SMT焊接过程中
- 附加的焊锚可降低焊接点上的机械应力

商业数据

订货号	1702473
包装单位	770 pc
最小订货量	770 pc
销售关键代码	AAKDAA
产品关键代码	AAKDAA
目录页面	页码53 (C-1-2013)
GTIN	4046356592307
单件重量 (含包装)	1.173 g
单件重量 (不含包装)	1.114 g
关税号	8536901900
原产地	IN

1702473

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1702473>

技术数据

产品属性

产品线	COMBICON Terminals XS
产品类型	印制电路板终端
产品系列	PTSM 0,5/...-H-SMD
位数	2
针距	2.5 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

额定电流 I_N	6 A
额定电压 U_N	160 V
污染等级	3
额定电压 (III/3)	32 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)	160 V
额定电涌电压 (II/2)	2.5 kV

连接数据

连接技术

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 (支持最大0.75 mm ² , 剥线长度7.5 mm, 额定绝缘电压32 V (III/2))
可连接导线横截面 AWG	26 ... 20
柔性导线横截面, 带不含绝缘套管的冷压头	0.25 mm ² ... 0.5 mm ²
柔性导线横截面, 带套管, 带塑料绝缘套管	0.25 mm ² ... 0.34 mm ²
塞规 a x b / 直径	- / 1.2 mm
剥线长度	6 mm

安装

安装类型	SMD 焊接
针脚排列	直线排列
连接方式	直插式弹簧连接

PTSM 0,5/ 2-2,5-H SMD R24 - PCB端子

1702473

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1702473>

工艺说明

过程	回流焊
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
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)	黑色 (9005)
绝缘材料	LCP
绝缘材料组	IIIa
CTI符合IEC 60112	175
阻燃等级，符合UL 94	V0

尺寸

尺寸图	
针距	2.5 mm
宽度 [w]	7.6 mm
高度 [h]	5.12 mm
长度 [l]	9 mm
高度	5.12 mm

PCB设计

Pad几何结构	1.4 x 3.4 mm
---------	--------------

机械测试

连接测试

规格	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
结果	通过测试

导线损坏和松动测试

规格	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
----	---

PTSM 0,5/ 2-2,5-H SMD R24 - PCB端子



1702473

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1702473>

结果	通过测试
----	------

拉伸测试

规格	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
导线横截面 / 导线类型 / 牵引力设定值 / 实际值	0.14 mm ² / 刚性 / > 10 N
	0.2 mm ² / 柔性 / > 10 N
	0.5 mm ² / 刚性 / > 20 N
	0.75 mm ² / 柔性 / > 30 N

挠性测试

规格	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
结果	通过测试

Insulation holder for crimp connections

结果	通过测试
----	------

电气测试

温升测试

规格	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03
温度上升要求测试	温度上升 ≤ 45 K

绝缘电阻

规格	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
绝缘电阻，相邻接线位	> 5 MΩ

电气间隙和爬电距离 |

规格	IEC 60664-1:1992-10 + A1:2000-02 + A2:2002-05
绝缘材料组	IIIa
比较跟踪指标 (IEC 60112)	CTI 175
额定绝缘电压 (III/3)	32 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)	1.3 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)	1.6 mm
额定绝缘电压 (II/2)	160 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
----	-----------------------

PTSM 0,5/ 2-2,5-H SMD R24 - PCB端子



1702473

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1702473>

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)
扫描速率	5g (60.1 Hz ... 150 Hz)
每轴的测试周期	2.5 h

灼热线测试

规格	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
温度	850 °C
暴露时间	5 s

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 ... 100 °C

PTSM 0,5/ 2-2,5-H SMD R24 - PCB端子

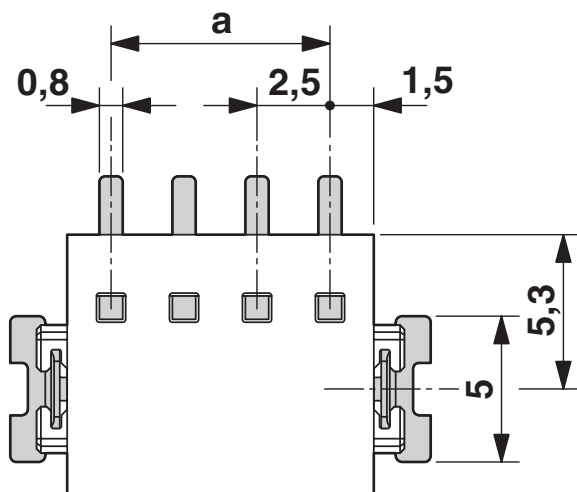
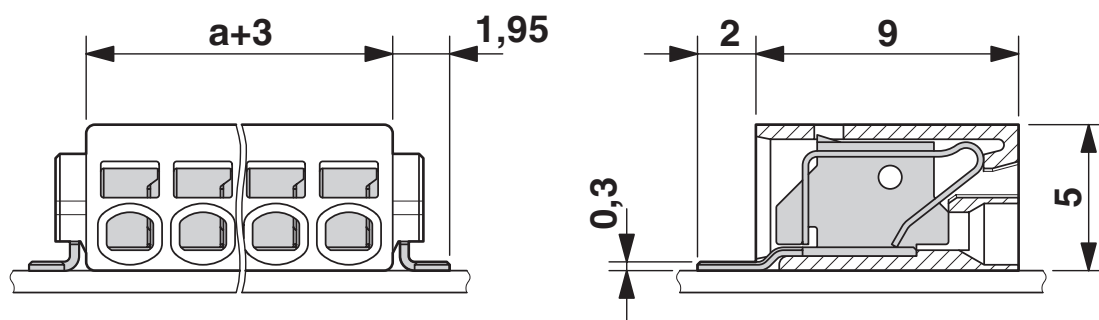


1702473

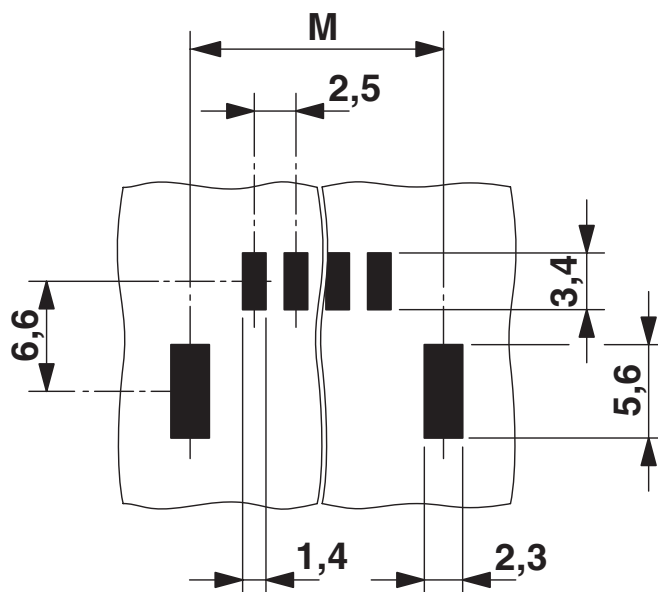
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1702473>

图纸

尺寸图



开孔图/焊盘环宽



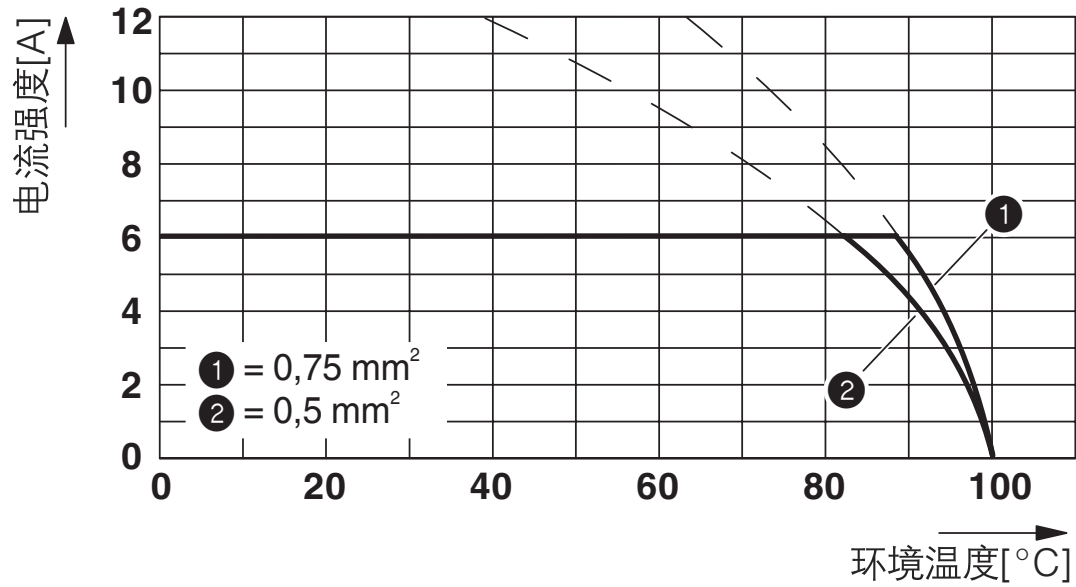
尺寸M: 7.7 mm

PTSM 0,5/ 2-2,5-H SMD R24 - PCB端子

1702473

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1702473>

图表



型号 : PTSM 0,5/...-2,5-H- SMD R44

根据DIN EN 60512-5-2:2003-01进行了测试

下降系数= 1

位数 : 5

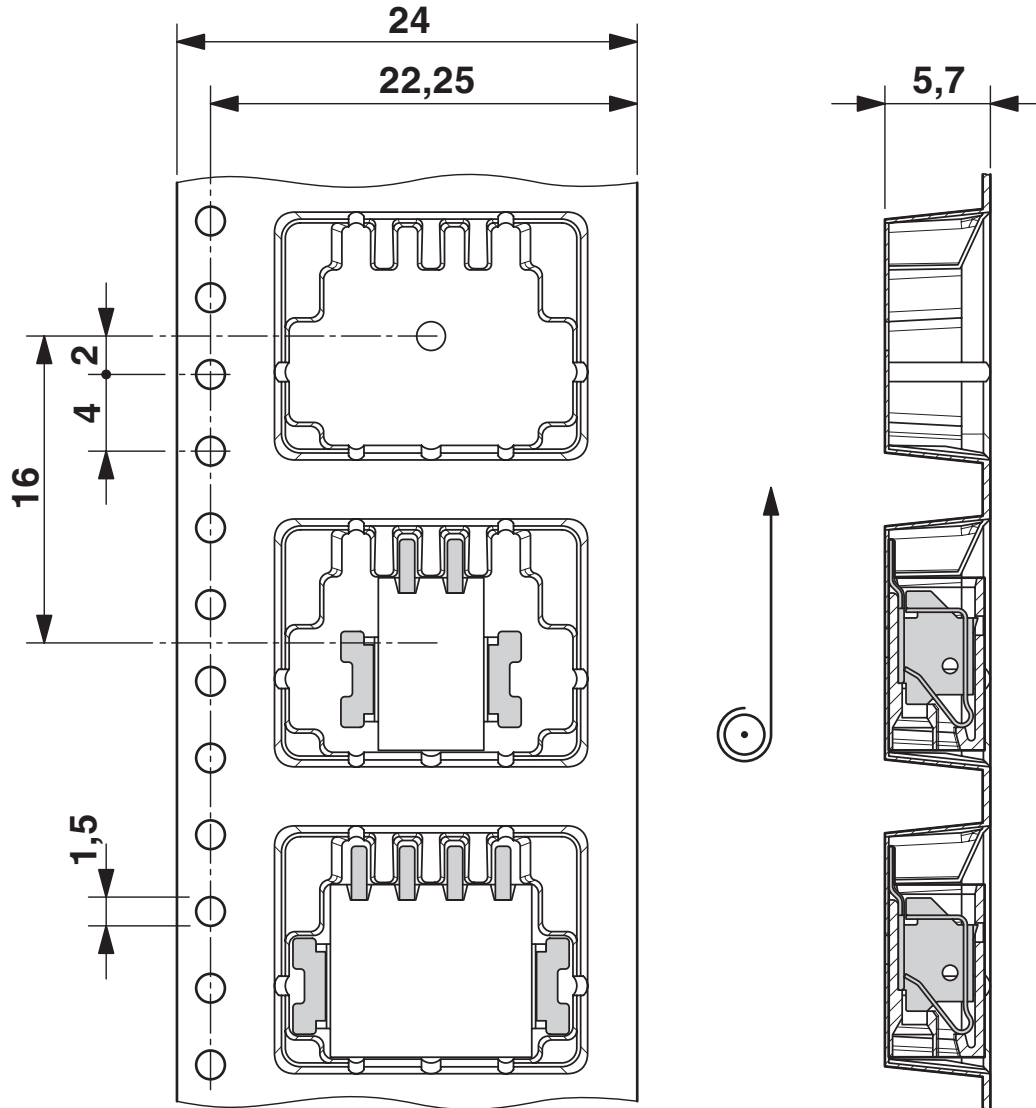
PTSM 0,5/ 2-2,5-H SMD R24 - PCB端子

1702473

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1702473>



尺寸图



PTSM 0,5/ 2-2,5-H SMD R24 - PCB端子





1702473


<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1702473>

认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1702473>

 UL Recognized 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	26 - 18	-

 EAC 认证ID: B.01687				
---	--	--	--	--

 cULus Recognized 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				
	150 V	5 A	26 - 20	-

 VDE Zeichengenehmigung 认证ID: 40048725				
---	--	--	--	--

PTSM 0,5/ 2-2,5-H SMD R24 - PCB端子



1702473

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1702473>

分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27460101
ECLASS-12.0	27460101
ECLASS-13.0	27460101

ETIM

ETIM 8.0	EC002643
----------	----------

UNSPSC

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

PTSM 0,5/ 2-2,5-H SMD R24 - PCB端子



1702473

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1702473>

产品环境合规性

China RoHS	环保使用期限：无限期 = EFUP-e
	无超标的有害物质

Phoenix Contact 2023 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