

PTSM 0,5/ 2-P-2,5 - 印刷电路板连接器



1778832

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1778832>

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。



插拔式连接器，额定横截面: 0.5 mm²，颜色: 黑色，额定电流: 6 A，额定电压(III/2): 160 V，触点表面: 锡，触点类型: 孔式插头，电位数: 2，行数: 1，位数: 2，连接量: 2，产品系列: PTSM 0,5/...-P，针距: 2.5 mm，接线方式: 直插式弹簧连接，导线/PCB连接方向: 0°，插拔系统: COMBICON PTSM，互锁: 不带，安装: 不带，包装类型: 纸箱包装

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

商业数据

订货号	1778832
包装单位	250 pc
最小订货量	250 pc
销售关键代码	AAAFPB
产品关键代码	AAAFPB
目录页面	页码55 (C-1-2013)
GTIN	4046356530040
单件重量 (含包装)	0.598 g
单件重量 (不含包装)	0.598 g
关税号	8536901900
原产地	IN

PTSM 0,5/ 2-P-2,5 - 印刷电路板连接器



1778832

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1778832>

技术数据

产品属性

类型	标准
产品线	COMBICON Connectors XS
产品类型	PCB 插头
产品系列	PTSM 0,5/...-P
位数	2
针距	2.5 mm
连接量	2
行数	1
安装法兰	不带
电位数目	2

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
接触电阻	3 mΩ
额定电压 (III/3)	100 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

连接数据

连接技术

类型	标准
连接器系统	COMBICON PTSM
额定横截面	0.5 mm²
触点类型	孔式插头

互锁

锁定类型	不带
安装法兰	不带

导线连接

连接方式	直插式弹簧连接
导线 / PCB 连接方向	0 °
硬导线横截面	0.14 mm² ... 0.5 mm²
柔性导线横截面	0.2 mm² ... 0.5 mm² (支持最大 0.75 mm², 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	24 ... 20

PTSM 0,5/ 2-P-2,5 - 印刷电路板连接器



1778832

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1778832>

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

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)
触点区域金属表面（顶层）	锡 (4 - 8 µm Sn)

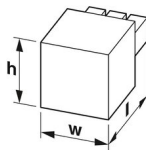
材料数据 - 壳体

颜色 (外壳)	黑色 (9005)
绝缘材料	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 ()	()
-------	----

尺寸

尺寸图	
针距	2.5 mm
宽度 [w]	6.1 mm
高度 [h]	5 mm
长度 [l]	15 mm

机械测试

导线损坏和松动测试

规格	IEC 60999-1:1999-11
结果	通过测试

重复连接和断开连接

PTSM 0,5/ 2-P-2,5 - 印刷电路板连接器



1778832

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1778832>

规格	IEC 60999-1:1999-11
结果	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	0.14 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

插入/拔出力

结果	通过测试
周期数	10
每个接线位的插入强度	5 N
每个接线位的拔出强度	4 N

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	通过测试

抗擦抹性

规格	IEC 60068-2-70:1995-12
结果	通过测试

极性保护和编码

规格	IEC 60512-13-5:2006-02
结果	通过测试

外观检查

规格	IEC 60512-1-1:2002-02
结果	通过测试

尺寸检查

规格	IEC 60512-1-2:2002-02
结果	通过测试

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

耐久性测试

PTSM 0,5/ 2-P-2,5 - 印刷电路板连接器



1778832

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1778832>

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 m Ω
体积电阻 R_2	4 m Ω
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

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 M Ω

温度循环

规格	IEC 60999-1:1999-11
结果	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	I
比较跟踪指标（IEC 60112）	CTI 600
额定绝缘电压 (III/3)	100 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)	1.8 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)	0.8 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

PTSM 0,5/ 2-P-2,5 - 印刷电路板连接器



1778832

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1778832>

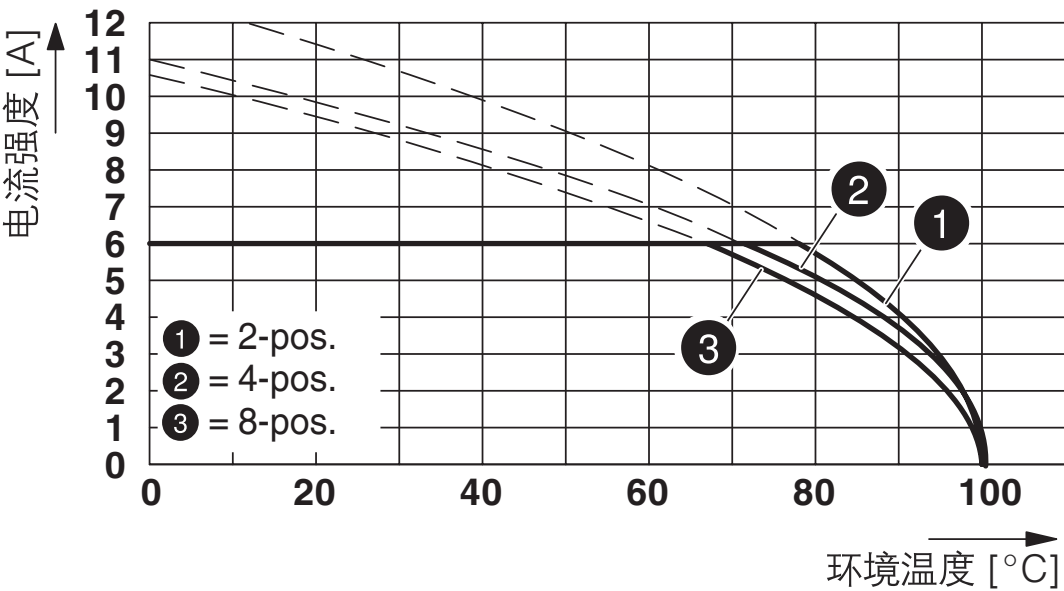
最小爬电距离(II/2)	1.6 mm
--------------	--------

包装规格

包装类型	纸箱包装
外包装类型	纸箱

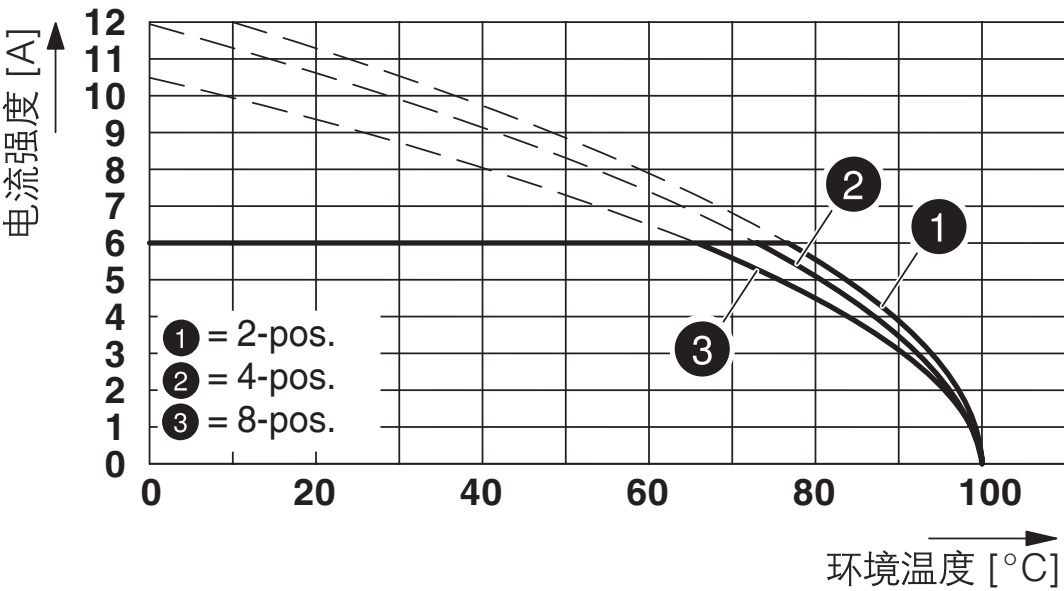
图纸

图表



衰减曲线，用于：PTSM 0,5/...-P-2,5，带PTSM 0,5/...-HH-2,5-THR R...

图表



衰减曲线，用于：PTSM 0,5/...-P-2,5，带PTSM 0,5/...-HH-2,5-SMD R...

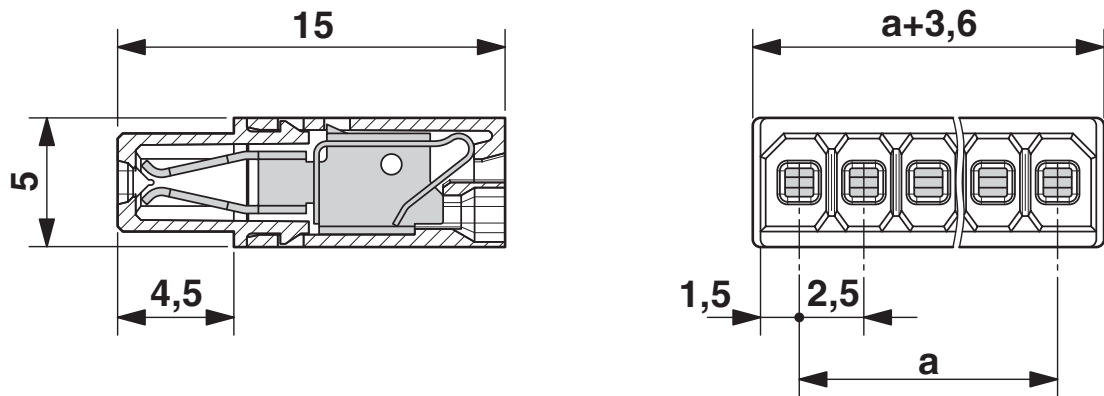
PTSM 0,5/ 2-P-2,5 - 印刷电路板连接器



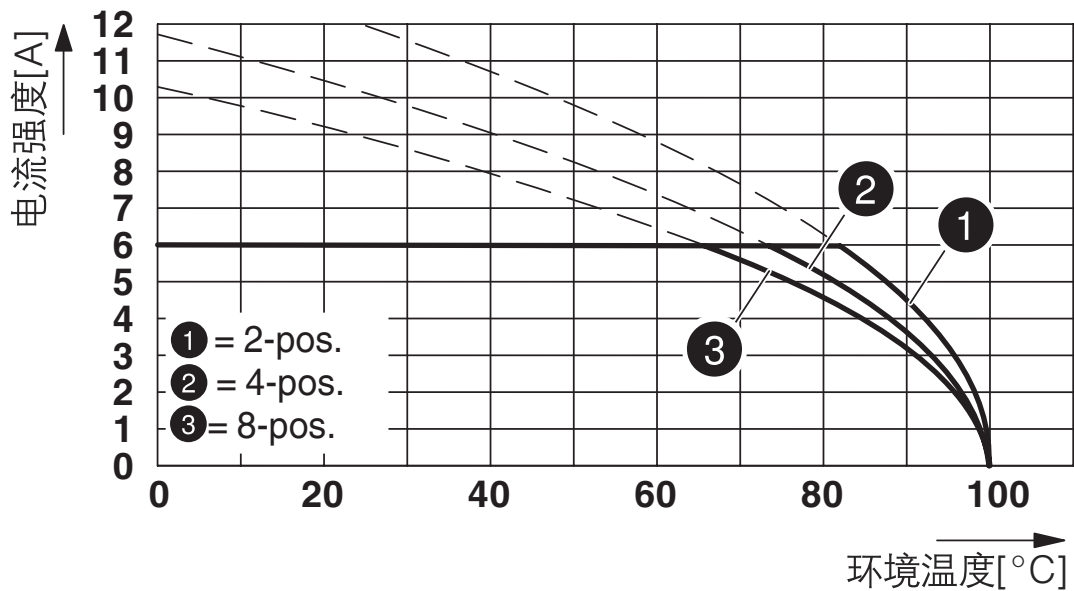
1778832

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1778832>

尺寸图



图表



衰减曲线，用于：PTPM 0,5/...-P-2,5，带PTSM 0,5/...-HV-2,5-THR R...


PTSM 0,5/ 2-P-2,5 - 印刷电路板连接器


1778832


<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1778832>



认证

 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: E60425-20101209				
	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: 40048497				
	额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
	160 V	6 A	-	0.14 - 0.5

PTSM 0,5/ 2-P-2,5 - 印刷电路板连接器



1778832

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1778832>

分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27460202
ECLASS-12.0	27460202
ECLASS-13.0	27460202

ETIM

ETIM 8.0	EC002638
----------	----------

UNSPSC

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

PTSM 0,5/ 2-P-2,5 - 印刷电路板连接器



1778832

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1778832>

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