

SPT 2,5/ 4-V-EX PROFINET 2 - PCB端子



1034460
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1034460>

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: 22 A，额定横截面: 2.5 mm²，电位数: 4，行数: 1，每行位数: 4，产品系列: SPT 2,5/..-V-EX PROFINET，针距: 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: 90 °，颜色: 绿色，针脚排列: 直线排列，焊针[P]: 2.5 mm，每个电势的焊针数量: 2，包装类型: 纸箱包装。固定式连接器符合2017年5月版的“PROFINET规范”的要求，适用于CAT5

优势

- 满足CAT5要求，符合EN 50173和ISO/IEC 11801

商业数据

订货号	1034460
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	AAMBFD
产品关键代码	AAMBFD
GTIN	4055626540856
单件重量（含包装）	6.262 g
单件重量（不含包装）	5.982 g
原产地	PL

SPT 2,5/ 4-V-EX PROFINET 2 - PCB端子



1034460
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1034460>

技术数据

产品属性

产品类型	印制电路板终端
产品系列	SPT 2,5/...-V-EX PROFINET
产品线	COMBICON Terminals M
位数	4
针距	5 mm
连接量	4
行数	1
电位数目	4
针脚排列	直线排列
每个电位的焊针	2

电气特性

特性

额定电流 I_N	22 A
额定电压 U_N	176 V
额定电流/接线容量	22 A/2.5 mm ²

数据传输

信号类型	PROFINET
频率范围	至 100 MHz
传输介质	铜缆
传输特征（类别）	CAT5
数据传输速率	100 Mbps

Ex数据

Ex认证

标识	0344 [Ⓔ] II 2GD / Ex eb IIC Gb
EU测试报告	KEMA 07ATEX0193 U
IECEX认证	IECEX KEM 07.0057 U

连接数据

连接技术

额定横截面	2.5 mm ²
-------	---------------------

导线连接

连接方式	直插式弹簧连接
刚性导线横截面	0.2 mm ² ... 4 mm ²
柔性导线横截面	0.2 mm ² ... 2.5 mm ²
可连接导向横截面 AWG	24 ... 14
柔性导线横截面，带不含绝缘套管的冷压头	0.25 mm ² ... 2.5 mm ² (剥线长度8 mm)

SPT 2,5/ 4-V-EX PROFINET 2 - PCB端子



1034460
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1034460>

柔性导线横截面，带套管，带塑料绝缘套管	0.25 mm² ... 1.5 mm² (剥线长度8 mm)
剥线长度	10 mm

安装

安装类型	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	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

说明

应用说明	该产品项目可用于CAT5以太网应用。因此，它适合在IoT设备中使用。
------	------------------------------------

尺寸

尺寸图	
针距	5 mm
宽度 [w]	23.9 mm
高度[h]	16.9 mm
长度[l]	13.5 mm
高度	14.4 mm
焊针长度[P]	2.5 mm
引脚尺寸	0.8 x 0.8 mm

PCB设计

SPT 2,5/ 4-V-EX PROFINET 2 - PCB端子



1034460

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1034460>

引脚间距	8.2 mm
孔径	1.1 mm

环境和真实条件

环境条件	
环境温度（运行）	-50 °C ... 110 °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 ... 100 °C

包装规格

包装类型	纸箱包装
------	------

SPT 2,5/ 4-V-EX PROFINET 2 - PCB端子



1034460

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1034460>

认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1034460>

<div> ATEX 认证ID: KEMA 07ATEX0193 U</div>				
	额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
	176 V	22 A	-	0.2 - 4

<div> IECEX 认证ID: IECEX KEM 07.0057U</div>				
	额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
	176 V	22 A	-	0.2 - 4

SPT 2,5/ 4-V-EX PROFINET 2 - PCB端子



1034460

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1034460>

分类

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

SPT 2,5/ 4-V-EX PROFINET 2 - PCB端子



1034460
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1034460>

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 Å© - 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