

# SMKDS 1/15-3,5 - PCB端子



1751222

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1751222>

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: 10 A，额定电压(III/2): 200 V，额定横截面: 1 mm<sup>2</sup>，电位数: 15，行数: 1，每行位数: 15，产品系列: SMKDS 1，针距: 3.5 mm，接线方式: 带压片的螺钉连接，螺钉头规格: L 开槽，安装: 波峰焊，导线/PCB连接方向: 35°，颜色: 绿色，针脚排列: 直线排列，焊针[P]: 3.5 mm，每个电势的焊针数量: 1，包装类型: 纸箱包装



## 优势

- 通用型连接方式，可在全球范围内使用
- 最大接触力，升温较低
- 允许连接两条绞线
- 弯式连接可实现在PCB上多排布局
- 针对各导线横截面的极小型设计

## 商业数据

订货号	1751222
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	AALFFF
产品关键代码	AALFFF
目录页面	页码85 (C-1-2013)
GTIN	4017918103828
单件重量 (含包装)	8.83 g
单件重量 (不含包装)	7.983 g
原产地	DE

# SMKDS 1/15-3,5 - PCB端子

1751222

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1751222>



## 技术数据

### 产品属性

产品类型	印制电路板终端
产品系列	SMKDS 1
产品线	COMBICON Terminals S
类型	固定式连接器
位数	15
针距	3.5 mm
连接量	15
行数	1
电位数目	15
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 $I_N$	10 A
额定电压 $U_N$	200 V
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)	200 V
额定电涌电压(III/2)	2.5 kV
额定电压 (II/2)	400 V
额定电涌电压(II/2)	2.5 kV

### 连接数据

#### 连接技术

类型	固定式连接器
额定横截面	1 mm <sup>2</sup>

#### 导线连接

连接方式	带压片的螺钉连接
刚性导线横截面	0.14 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
柔性导线横截面	0.14 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
可连接导向横截面 AWG	26 ... 16
柔性导线横截面，带不含绝缘套管的冷压头	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
柔性导线横截面，带套管，带塑料绝缘套管	0.25 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
2根横截面相同的导线，刚性导线	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.5 mm <sup>2</sup>
2根横截面相同的导线，柔性导线	0.14 mm <sup>2</sup> ... 0.2 mm <sup>2</sup>
剥线长度	5 mm
螺钉头驱动方式	开槽 (L)
紧固扭矩	0.22 Nm ... 0.25 Nm

## 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	镀锡
接线点金属表面（顶层）	锡 (5 - 7 µm Sn)
接线点金属表面（中层）	镍 (2 - 3 µm Ni)
焊接区域金属表面（顶层）	锡 (5 - 7 µm Sn)
焊接区域金属表面（中层）	镍 (2 - 3 µm Ni)

### 材料数据 - 壳体

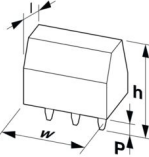
颜色(外壳)	绿色(6021)
绝缘材料	PA
绝缘材料组	I
CTI符合IEC 60112	600
阻燃等级，符合UL 94	V0
符合EN 60695-2-12标准的灼热丝可燃性指数GWFI	850
符合EN 60695-2-13标准的灼热丝起燃性温度GWIT	775
符合EN 60695-10-2标准的球压试验温度	125 °C

## 说明

### 应用说明

为了安全的导线连接，请始终以规定的拧紧扭矩安装。尤其是在使用两位或三位PCB端子时，各个触点的单个焊针无法对此进行补偿。这就是在连接导线时必须对端子进行固定支撑的原因（单手固定，支持在外壳上）。

## 尺寸

尺寸图	
	
针距	3.5 mm
宽度 [w]	53 mm
高度 [h]	13 mm
长度 [l]	10 mm
高度	9.5 mm
焊针长度[P]	3.5 mm
引脚尺寸	0.5 x 0.9 mm

# SMKDS 1/15-3,5 - PCB端子

1751222

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1751222>



## PCB设计

孔径	1.1 mm
----	--------

## 机械测试

### 导线损坏和松动测试

规格	IEC 60999-1:1999-11
结果	已通过测试

### 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 <sup>2</sup> / 刚性 / > 10 N
	0.14 mm <sup>2</sup> / 柔性 / > 10 N
	1.5 mm <sup>2</sup> / 刚性 / > 40 N
	1 mm <sup>2</sup> / 柔性 / > 35 N

## 电气测试

### 温升测试

规格	IEC 60947-7-4:2019-01
温度上升要求测试	环境温度与固定式连接器的温升之和不应超过温度上限。

### 瞬时冲击电流强度测试

规格	IEC 60947-7-4:2019-01
----	-----------------------

### 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 60947-1:2007-06 + A1:2010-12 + A2:2014-09
绝缘材料组	I
比较跟踪指标 ( IEC 60112 )	CTI 600
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 mm
连接导线横截面注意事项	已连 1.5 mm <sup>2</sup> 导线 ( 柔性 )
额定绝缘电压 ( III/2 )	200 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 )	400 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 mm

# SMKDS 1/15-3,5 - PCB端子

1751222

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1751222>



## 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)
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

### 灼热线测试

规格	IEC 60695-2-10:2013-04
温度	850 °C
暴露时间	5 s

### 老化

规格	IEC 60947-7-4:2019-01
----	-----------------------

### 环境条件

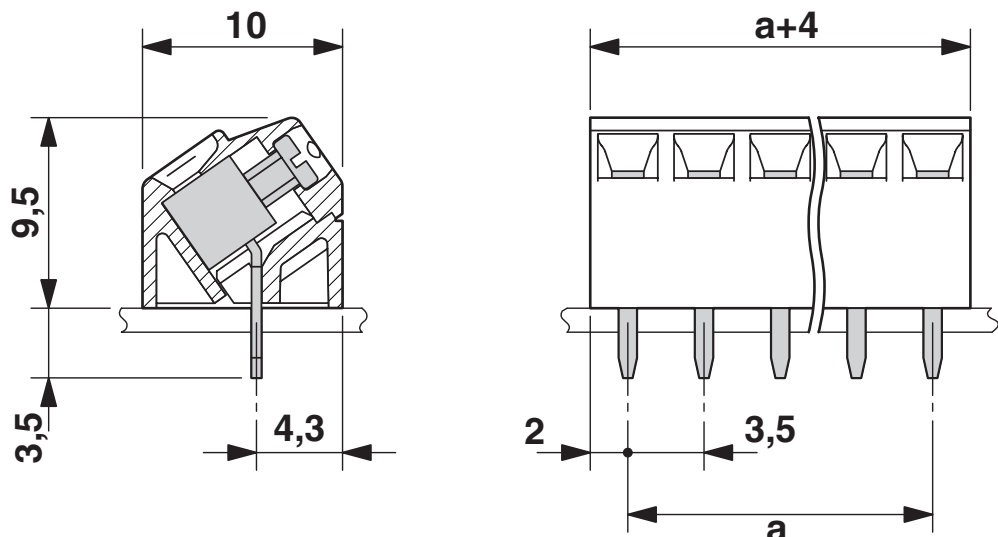
环境温度 (运行)	-40 °C ... 105 °C (取决于电流承载能力/衰减曲线)
环境温度 (存放/运输)	-40 °C ... 70 °C
相对湿度 (存放/运输)	30 % ... 70 %
环境温度 (组装)	-5 °C ... 100 °C

### 包装规格

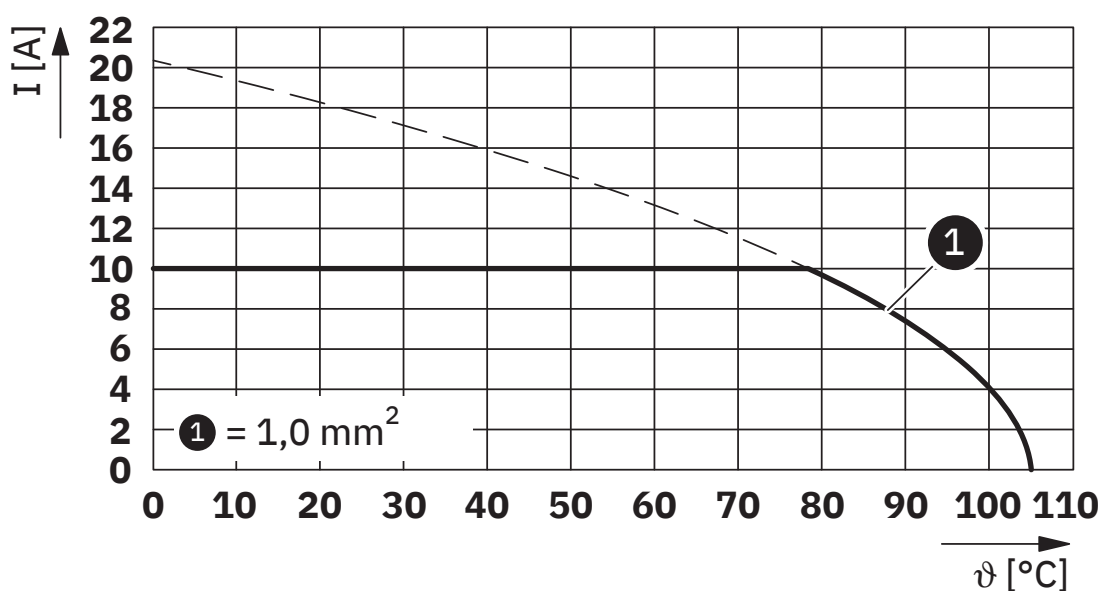
包装类型	纸箱包装
------	------

## 图纸

尺寸图



图表



型号 : SMKDS 1/...-3,5

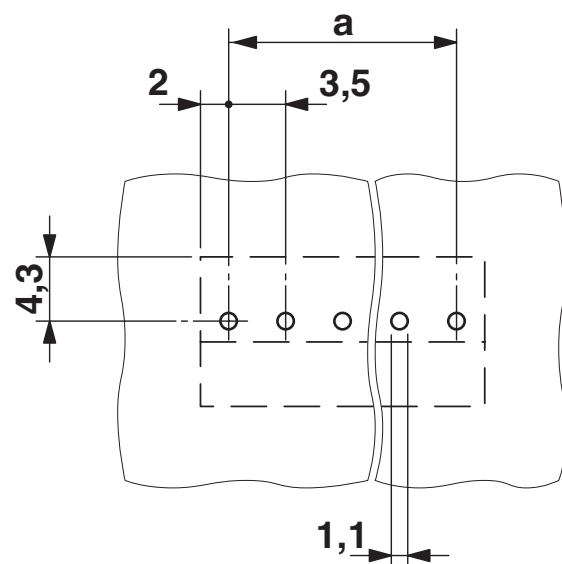
# SMKDS 1/15-3,5 - PCB端子

1751222

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1751222>



开孔图/焊盘环宽



# SMKDS 1/15-3,5 - PCB端子

1751222

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1751222>



## 认证

>To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1751222>

		额定电压U <sub>N</sub>	额定电流I <sub>N</sub>	接线容量AWG	接线容量mm <sup>2</sup>
使用组 B		150 V	10 A	28 - 16	-
使用组 D		300 V	10 A	28 - 16	-

		额定电压U <sub>N</sub>	额定电流I <sub>N</sub>	接线容量AWG	接线容量mm <sup>2</sup>
使用组 B		300 V	10 A	30 - 16	-
使用组 D		300 V	10 A	30 - 16	-

		额定电压U <sub>N</sub>	额定电流I <sub>N</sub>	接线容量AWG	接线容量mm <sup>2</sup>
VDE绘图	认证	200 V	12 A	-	0.2 - 1.5

# SMKDS 1/15-3,5 - PCB端子

1751222

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1751222>



## 分类

### ECLASS

ECLASS-12.0	27460101
ECLASS-13.0	27460101

### ETIM

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

### 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

CO<sub>2</sub>e 千克

0.064千克二氧化碳当量

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](mailto:phoenix@phoenixcontact.com.cn)