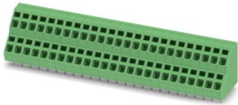


1760633

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1760633>

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: 17.5 A，额定电压(III/2): 400 V，额定横截面: 2.5 mm²，电位数: 50，行数: 2，每行位数: 25，产品系列: ZFKKDS(A) 2,5，针距: 5.08 mm，接线方式: 回拉式弹簧连接，安装: 波峰焊，导线/PCB连接方向: 45°，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

- 设定的接触力保证触点长期保持稳定
- 可通过固定螺丝刀打开夹线位，从而方便地连接导线
- 多层导线连接，可达到较高的接触密度
- 通过侧面的锁扣可以组合不同位数

商业数据

订货号	1760633
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	AAMMAC
产品关键代码	AAMMAC
GTIN	4046356353953
单件重量 (含包装)	71.6 g
单件重量 (不含包装)	71.489 g
原产地	PL

1760633

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1760633>

技术数据

产品属性

产品类型	印制电路板终端
产品系列	ZFKKDS(A) 2,5
产品线	COMBICON Terminals M
类型	连接器可组合
位数	25
针距	5.08 mm
连接量	50
行数	2
电位数目	50
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	17.5 A
额定电压 U_N	400 V
额定电压 (III/3)	250 V
额定电涌电压 (III/3)	4 kV
额定电压 (III/2)	400 V
额定电涌电压 (III/2)	4 kV
额定电压 (II/2)	630 V
额定电涌电压 (II/2)	4 kV

连接数据

连接技术

类型	连接器可组合
额定横截面	2.5 mm ²

导线连接

连接方式	回拉式弹簧连接
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
可连接导线横截面 AWG	24 ... 12
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
柔性导线横截面, 带套管, 带塑料绝缘套管	0.25 mm ² ... 1.5 mm ²
剥线长度	7 mm

安装

安装类型	波峰焊
针脚排列	直线排列

1760633

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1760633>

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 (10 - 16 μm Sn)
焊接区域金属表面（顶层）	锡 (10 - 16 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

机械数据 - 致动元件

颜色 (执行机构)	绿色 (6021)
-----------	-----------

尺寸

尺寸图	
针距	5.08 mm
宽度 [w]	128 mm
高度 [h]	29 mm
长度 [l]	24 mm
高度	25.5 mm
焊针长度 [P]	3.5 mm
引脚尺寸	0.8 x 0.8 mm

PCB设计

引脚间距	15.24 mm
孔径	1.3 mm

电气测试

电气间隙和爬电距离 |

规格	IEC 60664-1:2007-04
----	---------------------

1760633

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1760633>

绝缘材料组	I
比较跟踪指标 (IEC 60112)	CTI 600
额定绝缘电压 (III/3)	250 V
额定电涌电压 (III/3)	4 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (III/3)	3 mm
最小爬电距离(III/3)	3.2 mm
额定绝缘电压 (III/2)	400 V
额定电涌电压(III/2)	4 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (III/2)	3 mm
最小爬电距离(II/2)	3 mm
额定绝缘电压 (II/2)	630 V
额定过电压 (II/2)	4 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (II/2)	3 mm
最小爬电距离(II/2)	3.2 mm

环境和真实条件

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

包装规格

包装类型	纸箱包装
------	------

1760633

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1760633>

认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1760633>

 cULus认证 认证ID: E60425-19941111		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		250 V	10 A	26 - 12	-
使用组 D		300 V	10 A	26 - 12	-

1760633

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1760633>

分类

ECLASS

ECLASS-12.0	27460101
ECLASS-13.0	27460101

ETIM

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

UNSPSC

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

1760633

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1760633>

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

CO2e 千克	0.653千克二氧化碳当量
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 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