

ZFKDSA 1,5C-5,0- 2 - PCB端子



1933998

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1933998>

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: 16 A，额定电压(III/2): 400 V，额定横截面: 1.5 mm²，电位数: 2，行数: 1，每行位数: 2，产品系列: ZFKDS(A) 1,5C，针距: 5 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: 2，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
- 弯式连接可实现在PCB上多排布局
- 通过平行和垂直于导线轴的致动轴，可实现灵活的PCB设计
- 通过侧面的锁扣可以组合不同位数
- 两个焊接插针可降低焊接点上的机械应力

商业数据

订货号	1933998
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	AALMBC
产品关键代码	AALMBC
GTIN	4017918896201
单件重量 (含包装)	2.163 g
单件重量 (不含包装)	1.919 g
原产地	IN

技术数据

产品属性

产品类型	印制电路板终端
产品系列	ZFKDS(A) 1,5C
产品线	COMBICON Terminals S
类型	连接器可组合
位数	2
针距	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	2

电气特性

特性

额定电流 I_N	16 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	1.5 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 ... 2.5 mm ²
柔性导线横截面	0.2 mm ² ... 1.5 mm ²
可连接导线横截面 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 ... 1.5 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

ZFKDSA 1,5C-5,0- 2 - PCB端子

1933998

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1933998>

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 mm
宽度 [w]	11.88 mm
高度 [h]	16.25 mm
长度 [l]	14.02 mm
高度	12.75 mm
焊针长度 [P]	3.5 mm
引脚尺寸	0.7 x 0.7 mm

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	0.2 mm ² / 刚性 / > 10 N
	0.2 mm ² / 柔性 / > 10 N
	2.5 mm ² / 刚性 / > 50 N
	1.5 mm ² / 柔性 / > 40 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 60947-7-4:2019-01
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

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

ZFKDSA 1,5C-5,0- 2 - PCB端子



1933998

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1933998>

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
------	------

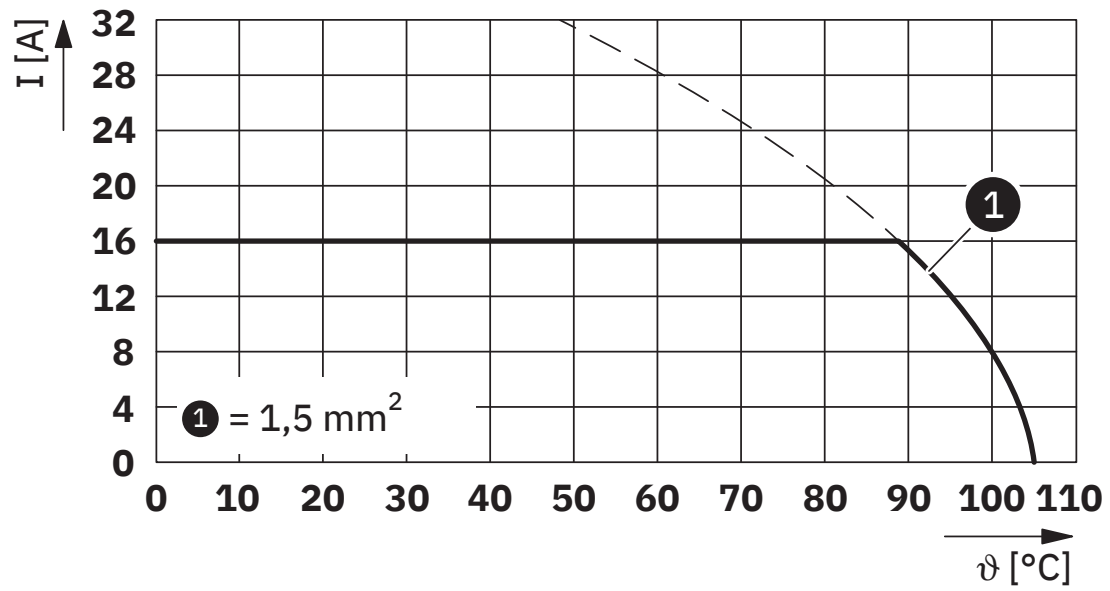
ZFKDSA 1,5C-5,0- 2 - PCB端子

1933998

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1933998>

图纸

图表



型号 : ZFKDS 1,5C-5,0

ZFKDSA 1,5C-5,0- 2 - PCB端子




1933998

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1933998>

认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1933998>

 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	300 V	10 A	26 - 12	-
使用组 D	300 V	10 A	26 - 12	-

ZFKDSA 1,5C-5,0- 2 - PCB端子



1933998

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1933998>

分类

ECLASS

ECLASS-12.0	27460101
ECLASS-13.0	27460101

ETIM

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

UNSPSC

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

ZFKDSA 1,5C-5,0- 2 - PCB端子



1933998

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1933998>

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