

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: 12 A，额定电压(III/2): 400 V，额定横截面: 1.5 mm²，电位数: 10，行数: 1，每行位数: 10，产品系列: SMKDSNF 1,5，针距: 5.08 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: 325°，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
- 针对各导线横截面的极小型设计

商业数据

订货号	1877562
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	AALFHJ
产品关键代码	AALFHJ
目录页面	页码25 (CC-2005)
GTIN	4017918134198
单件重量 (含包装)	12.79 g
单件重量 (不含包装)	11.875 g
原产地	DE

技术数据

产品属性

产品类型	印制电路板终端
产品系列	SMKDSNF 1,5
产品线	COMBICON Terminals S
类型	固定式连接器
位数	10
针距	5.08 mm
连接量	10
行数	1
电位数目	10
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	12 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	固定式连接器
额定横截面	1.5 mm ²

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 ² ... 1.5 mm ²
柔性导线横截面	0.14 mm ² ... 1.5 mm ²
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 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
2根横截面相同的导线，刚性导线	0.14 mm ² ... 0.75 mm ²
2根横截面相同的导线，柔性导线	0.14 mm ² ... 0.75 mm ²
2根具有相同横截面的导线，柔性，带套管但不带塑料套管	0.25 mm ² ... 0.5 mm ²
2根具有相同横截面的导线，柔性，带TWIN套管及塑料套管	0.5 mm ² ... 1 mm ²
剥线长度	8 mm

螺钉头驱动方式	开槽 (L)
紧固扭矩	0.5 Nm ... 0.6 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

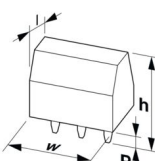
颜色 (外壳)	绿色 (6021)
绝缘材料	PA
绝缘材料组	I
CTI符合IEC 60112	600
阻燃等级，符合UL 94	V0
符合EN 60695-2-12标准的灼热丝可燃性指数GWFI	850
符合EN 60695-2-13标准的灼热丝起燃性温度GWIT	775
符合EN 60695-10-2标准的球压试验温度	125 °C

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	5.08 mm
宽度 [w]	51.8 mm
高度 [h]	15.5 mm
长度 [l]	16 mm
高度	12 mm



SMKDSNF 1,5/10-5,08 - PCB端子

1877562

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1877562>



焊针长度[P]	3.5 mm
引脚尺寸	0.5 x 1 mm

PCB设计	
孔径	1.3 mm

机械测试

导线损坏和松动测试	
规格	IEC 60999-1:1990-05
结果	已通过测试

拉伸测试	
规格	IEC 60999-1:1990-05
导线横截面 / 导线类型 / 牵引力设定值 / 实际值	0.14 mm ² / 刚性 / > 7 N
	0.14 mm ² / 柔性 / > 7 N
	1.5 mm ² / 刚性 / > 40 N
	1.5 mm ² / 柔性 / > 40 N

扭矩试验	
规格	IEC 60999-1:1990-05

电气测试

温升测试	
规格	IEC 60999-1:1990-05
温度上升要求测试	温度上升 ≤ 45 K

绝缘电阻	
规格	IEC 60512-2:1985-00
绝缘电阻, 相邻接线位	10 ¹² Ω

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)	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)	2 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

SMKDSNF 1,5/10-5,08 - PCB端子

1877562

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1877562>



最小爬电距离(H/2)

3.2 mm

环境和真实条件

振动测试

规格	IEC 60068-2-6:1982 + AMD 2:1985
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

环境条件

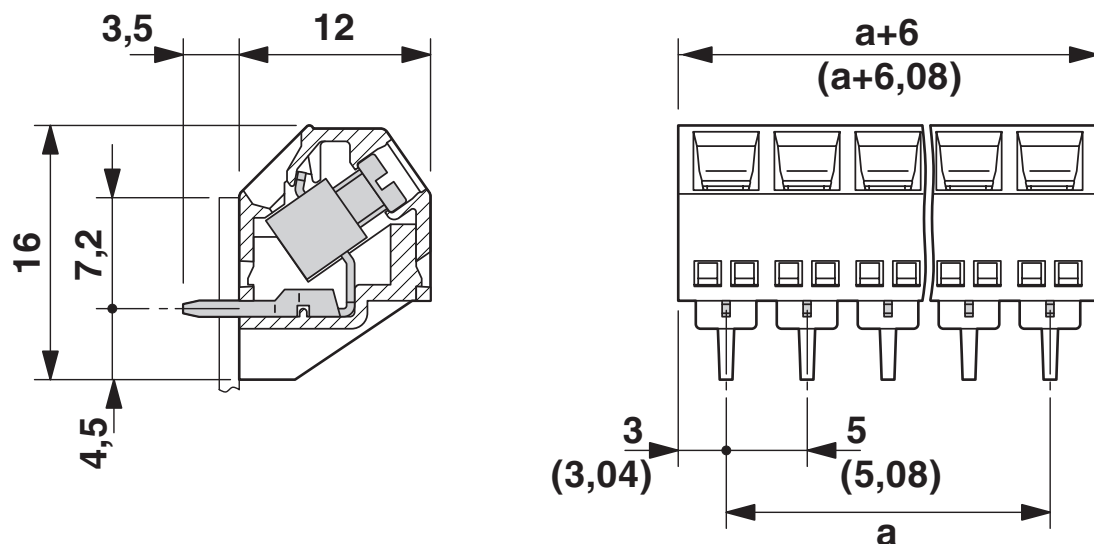
环境温度 (运行)	-40 °C ... 100 °C (取决于电流承载能力/衰减曲线)
环境温度 (存放/运输)	-40 °C ... 70 °C
相对湿度 (存放/运输)	30 % ... 70 %
环境温度 (组装)	-5 °C ... 100 °C

包装规格

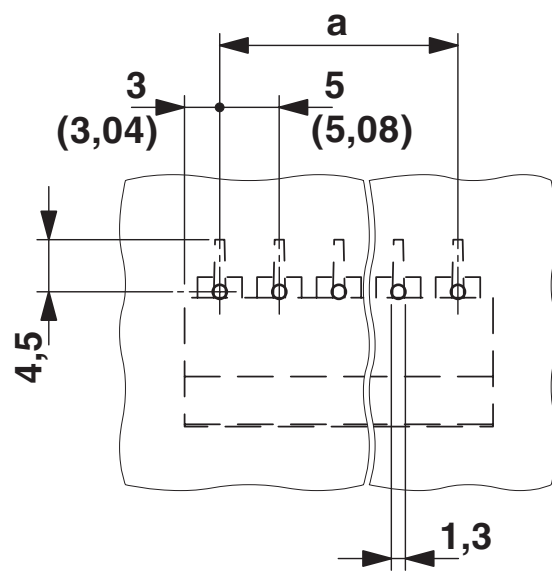
包装类型	纸箱包装
------	------

图纸

尺寸图



开孔图/焊盘环宽



认证

若要下载证书, 请访问产品详情页: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1877562>

		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	10 A	28 - 14	-
使用组 D		300 V	10 A	28 - 14	-

		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	30 - 14	-
螺钉连接	具有相同横截面积的2根导线	300 V	10 A	- 18	-
使用组 D		300 V	10 A	30 - 14	-
螺钉连接	具有相同横截面积的2根导线	300 V	10 A	- 18	-

		额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
		400 V	13.5 A	-	0.2 - 1.5

分类

ECCLASS

ECCLASS-12.0	27460101
ECCLASS-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

CO2e 千克

0.116千克二氧化碳当量

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