

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1718951



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。



固定式连接器, 额定电流: 17.5 A, 额定电压(III/2): 400 V, 额定横截面: 1.5 mm², 电位数: 11, 行数: 1, 每行位数: 11, 产品系列: MKDS 1,5, 针距: 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: 0°, 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。 该产品可组成不同位数的连接器!

### 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
- 通过侧面的锁扣可以组合不同位数

### 商业数据

订货号	1718951
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	AALFGF
产品关键代码	AALFGF
GTIN	4046356296137
单件重量(含包装)	15.83 g
单件重量(不含包装)	14.884 g
关税号	8536909000
原产地	CN



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1718951



## 技术数据

### 产品属性

类型	连接器可组合
产品线	COMBICON Terminals S
产品类型	印制电路板终端
位数	11
针距	5 mm
连接量	11
行数	1
电位数目	11
针脚排列	直线排列
每个电位的焊针	1

### 电气特性

额定电流I <sub>N</sub>	17.5 A
额定电压 U <sub>N</sub>	400 V
污染等级	3
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

### 连接数据

#### 连接技术

类型	连接器可组合
额定横截面	1.5 mm²

### 导线连接

连接方式	带压片的螺钉连接
硬导线横截面	0.14 mm² 2.5 mm²
柔性导线横截面	0.14 mm² 1.5 mm²
可连接导向横截面 AWG	26 14
柔性导线横截面,带不含绝缘套管的冷压头	0.25 mm² 1.5 mm²
柔性导线横截面,带套管,带塑料绝缘套管	0.25 mm² 1.5 mm²
2根横截面相同的导线,刚性导线	0.14 mm² 1 mm²
2根横截面相同的导线,柔性导线	0.14 mm² 0.75 mm²
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 mm² 0.5 mm²
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 mm² 1 mm²
剥线长度	7 mm
紧固扭矩	0.5 Nm 0.6 Nm

### 安装



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1718951



安装类型	波峰焊
针脚排列	直线排列
螺钉头驱动方式	开槽 (L)
螺钉头驱动方式	开槽 (L)

### 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 (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

Color (外壳)	绿色 (6021)
绝缘材料	PA
绝缘材料组	T .
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

Color ()	()
----------	----

### 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	P
针距	5 mm
宽度 [w]	55 mm
高度[h]	17.3 mm
长度[[]	9.8 mm
高度	13.8 mm
焊针长度[P]	3.5 mm



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1718951



#### PCB设计

引脚间距	5 mm
------	------

### 电气测试

#### 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)	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
连接导线横截面注意事项	已连2.5 mm²导线(刚性)
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 (Ⅲ/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 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

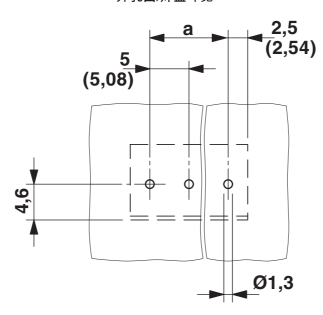
包装类型	纸箱包装

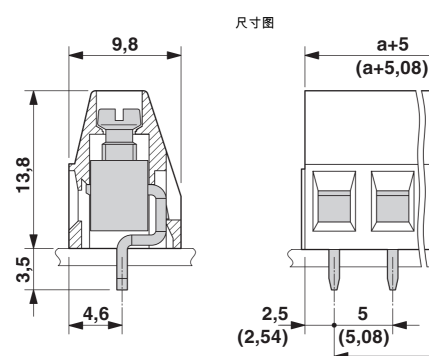
https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1718951



### 图纸

开孔图/焊盘环宽







https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1718951



## 认证

<b>CSA</b> 认证ID: 13631				
	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	28 - 14	-
使用组 D				
	300 V	10 A	28 - 14	-

EAC 认证ID: B.01687

	CULus Recognized 认证ID: E60425-19770427					
		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	15 A	30 - 14	-	
使用组 D						
		300 V	10 A	30 - 14	-	

DNV GL 认证ID: TAE00001EV

CB scheme	IECEE CB Scheme 地 认证ID: DE1-66542					
		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>	
		400 V	24 A	-	0.2 - 2.5	

VDE Zeichengenehmigung 认证ID: 40055394				
	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>
	400 V	24 A	-	0.2 - 2.5

1718951

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1718951



Phoenix Contact 2022 © - 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