

# ZFKDSA 1,5-W-7,62 - PCB端子

1706730

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1706730>



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): 320 V，额定横截面: 1.5 mm<sup>2</sup>，电位数: 1，行数: 1，每行位数: 1，产品系列: ZFKDS(A) 1,5-W，针距: 7.62 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。用于端接自定义分组模块的端板。

## 优势

- 设定的接触力保证触点长期保持稳定
- 通过颜色编码的操纵杆，无需其他工具即可进行操作
- 弯式连接可实现在PCB上多排布局
- 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	1706730
包装单位	250 pc
最小订货量	250 pc
销售关键代码	AALMBG
产品关键代码	AALMBG
目录页面	页码131 (C-1-2013)
GTIN	4017918122553
单件重量（含包装）	1.573 g
单件重量（不含包装）	1.4 g
原产地	IN

# ZFKDSA 1,5-W-7,62 - PCB端子

1706730

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1706730>



## 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) 1,5-W
产品线	COMBICON Terminals S
类型	连接器可组合
位数	1
针距	7.62 mm
连接量	1
行数	1
电位数目	1
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 $U_N$	320 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)	320 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

额定横截面	1.5 mm <sup>2</sup>
-------	---------------------

#### 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 <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
柔性导线横截面	0.2 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> ... 1.5 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> ... 1.5 mm <sup>2</sup>

### 安装

安装类型	波峰焊
针脚排列	直线排列

### 材料规格

# ZFKDSA 1,5-W-7,62 - PCB端子

1706730

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1706730



### 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	热浸镀锡
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)

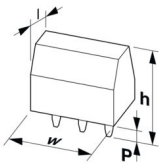
### 材料数据 - 壳体

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	7.62 mm
宽度 [w]	7.62 mm
高度[h]	17.7 mm
长度[l]	16.9 mm
高度	14.2 mm
焊针长度[P]	3.5 mm

### PCB设计

孔径	1.3 mm
----	--------

### 电气测试

#### 电气间隙和爬电距离 |

绝缘材料组	I
额定绝缘电压 (III/3)	250 V
额定电涌电压 (III/3)	4 kV
额定绝缘电压 (III/2)	320 V
额定电涌电压(III/2)	4 kV

# ZFKDSA 1,5-W-7,62 - PCB端子



1706730

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1706730>

额定绝缘电压 (II/2)	630 V
额定过电压 (II/2)	4 kV

## 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
------	------

认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1706730>

 <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 - 12	-
使用组 D				
	300 V	10 A	28 - 12	-

 <b>KEMA-KEUR</b> 认证ID: 2160724.01				
	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>
仅适用柔性导线	250 V	-	-	0.2 - 1.5
仅适用刚性导线	250 V	-	-	0.2 - 2.5

# ZFKDSA 1,5-W-7,62 - PCB端子



1706730

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1706730>

## 分类

### ECLASS

ECLASS-12.0	27460101
ECLASS-13.0	27460101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# ZFKDSA 1,5-W-7,62 - PCB端子

1706730

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1706730>



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