

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: 41 A，额定电压(III/2): 1000 V，额定横截面: 6 mm²，电位数: 3，行数: 1，每行位数: 3，产品系列: SPT 5/..-H，针距: 7.5 mm，接线方式: 直插式弹簧连接，安装: 波峰焊，导线/PCB连接方向: 0°，颜色: 绿色，针脚排列: Z型针脚W，焊针[P]: 4.6 mm，每个电势的焊针数量: 2，包装类型: 纸箱包装

优势

- 节约时间的插拔式连接方式，无需工具
- 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
- 采用了Z型焊针，符合非强制性认证600-V-UL
- 从单一方向即可连接和断开导线，从而可将其整合到设备的正面

商业数据

订货号	1719202
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	AANBBA
产品关键代码	AANBBA
目录页面	页码463 (C-1-2013)
GTIN	4046356141307
单件重量 (含包装)	12.09 g
单件重量 (不含包装)	12.26 g
关税号	8536901900
原产地	BG

技术数据

产品属性

产品线	COMBICON Terminals L
产品类型	印制电路板终端
产品系列	SPT 5/..-H
位数	3
针距	7.5 mm
连接量	3
行数	1
电位数目	3
针脚排列	Z型针脚W
每个电位的焊针	2

电气特性

额定电流 I_N	41 A
额定电压 U_N	1000 V
污染等级	3
额定电压(III/3)	800 V
额定电涌电压(III/3)	8 kV
额定电压(III/2)	1000 V
额定电涌电压(III/2)	8 kV
额定电压 (II/2)	1000 V
额定电涌电压(II/2)	6 kV

连接数据

连接技术	
额定横截面	6 mm ²

导线连接	
连接方式	直插式弹簧连接
刚性导线横截面	0.2 mm ² ... 10 mm ²
柔性导线横截面	0.2 mm ² ... 6 mm ²
可连接导向横截面 AWG	24 ... 8
柔性导线横截面，带不含绝缘套管的冷压头	0.25 mm ² ... 6 mm ²
柔性导线横截面，带套管，带塑料绝缘套管	0.25 mm ² ... 6 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	0.25 mm ² ... 1.5 mm ²
剥线长度	15 mm

安装

安装类型	波峰焊
针脚排列	Z型针脚W
连接方式	直插式弹簧连接

材料规格

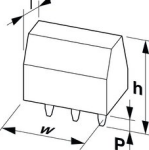
材料数据 - 联系方法

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

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GWF1	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

尺寸

尺寸图	
	
针距	7.5 mm
宽度 [w]	24.3 mm
高度 [h]	24.2 mm
长度[l]	24.15 mm
高度	19.6 mm
焊针长度[P]	4.6 mm
引脚尺寸	1.7 x 0.8 mm

PCB设计

引脚间距	13.2 mm
孔径	2.1 mm

机械测试

连接测试

规格	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
结果	通过测试

导线损坏和松动测试

SPT 5/ 3-H-7,5-ZB - PCB端子

1719202

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1719202>



规格	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
结果	通过测试
拉伸测试	
规格	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
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 10 mm ² / 刚性 / > 90 N 6 mm ² / 柔性 / > 80 N
挠性测试	
规格	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
结果	通过测试
Insulation holder for crimp connections	
结果	通过测试
电气测试	
温升测试	
规格	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03
温度上升要求测试	温度上升 ≤ 45 K
绝缘电阻	
规格	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
绝缘电阻，相邻接线位	> 5 MΩ
电气间隙和爬电距离 	
规格	IEC 60664-1:1992-10 + A1:2000-02 + A2:2002-05
绝缘材料组	I
比较跟踪指标 (IEC 60112)	CTI 600
额定绝缘电压 (III/3)	800 V
额定电涌电压 (III/3)	8 kV
最小电气间隙值 - 不均匀电场(III/3)	8 mm
最小爬电距离(III/3)	10 mm
额定绝缘电压 (III/2)	1000 V
额定电涌电压(III/2)	8 kV
最小电气间隙值 - 不均匀电场(III/2)	8 mm
最小爬电距离(II/2)	8 mm
额定绝缘电压 (II/2)	1000 V
额定过电压 (II/2)	6 kV
最小电气间隙值 - 不均匀电场(II/2)	5.5 mm
最小爬电距离(II/2)	5.5 mm

环境和真实条件

振动测试

SPT 5/ 3-H-7,5-ZB - PCB端子

1719202

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1719202>



规格	IEC 60068-2-6:1995-03
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)
扫描速率	5g (60.1 Hz ... 150 Hz)
每轴的测试周期	2.5 h

灼热线测试

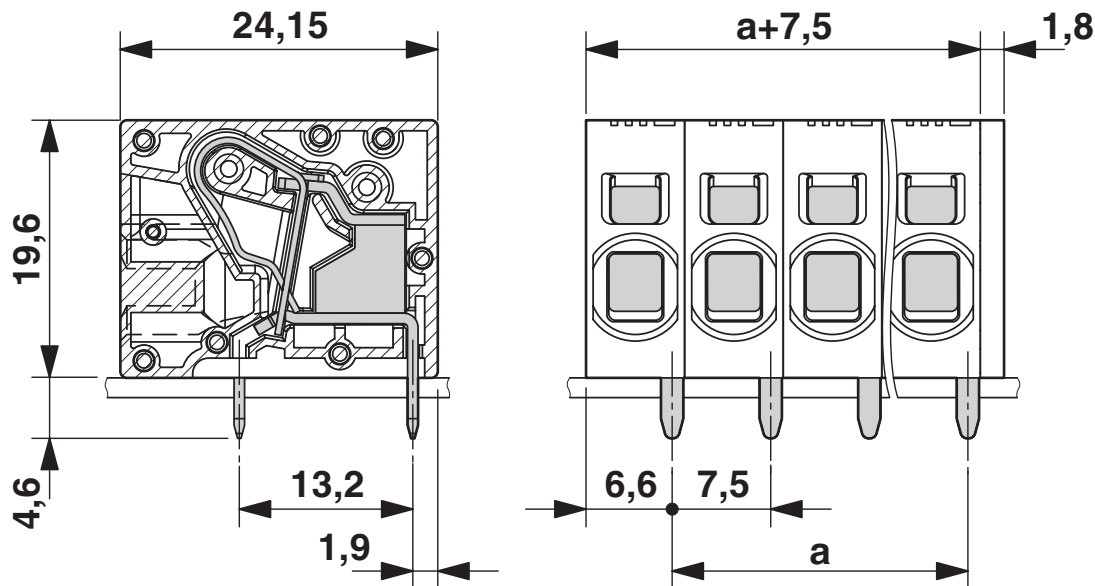
规格	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
温度	850 °C
暴露时间	5 s

环境条件

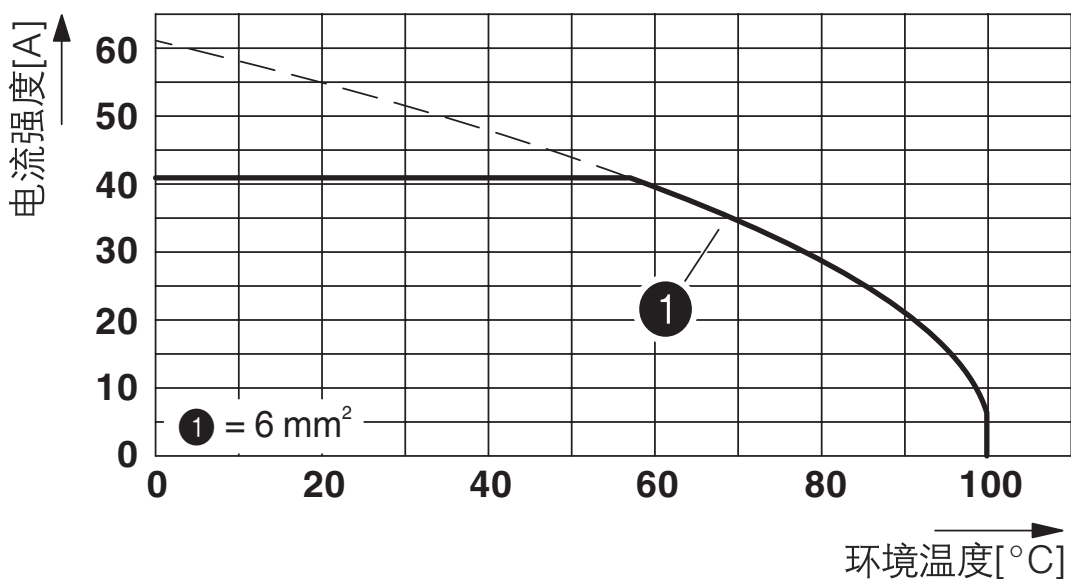
环境温度 (运行)	-40 °C ... 100 °C (取决于电流承载能力/衰减曲线)
环境温度 (存放/运输)	-40 °C ... 70 °C
相对湿度 (存放/运输)	30 % ... 70 %
环境温度 (组装)	-5 °C ... 100 °C

图纸

尺寸图



图表



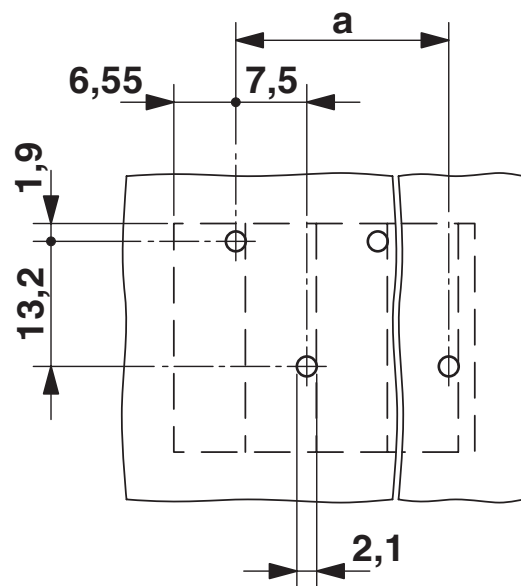
型号 : SPT 5/...-H-7,5-ZB

测试符合DIN EN 60512-5-2:2003-01标准

降低因数= 1

位数 : 5

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/1719202>



cULus Recognized		认证ID: E60425-20061129	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			600 V	36 A	24 - 8	-
使用组 C			600 V	36 A	24 - 8	-

分类

ECCLASS

ECCLASS-11.0	27460101
ECCLASS-12.0	27460101
ECCLASS-13.0	27460101

ETIM

ETIM 8.0	EC002643
----------	----------

UNSPSC

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

产品环境合规性

China RoHS	环保使用期限 : 无限期 = EFUP-e 无超标的有害物质
------------	-----------------------------------

Phoenix Contact 2023 © - 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