

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1792229



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:  $6 \text{ mm}^2$ , 电位数: 2, 行数: 1, 每行位数: 2, 产品系列: PLA 5/, 针距: 7.5 mm,接线方式: Push-lock式弹簧连接, 安装: 波峰焊, 导线 / PCB连接方向:  $30 \, ^{\circ}$ , 颜色: 绿色, 针脚排列: Z型针脚M, 焊针[P]: 3.6 mm, 每个电势的焊针数量: 1, 包装类型: 纸箱包装

#### 优势

- 采用无需工具的操作杆,在连接和释放带/不带套管的导线时可节省大量时间
- 设定的接触力保证触点长期保持稳定
- 闭合操作杆即可实现插拔式连接,节省时间
- 采用了Z型焊针,符合非强制性认证600-V-UL
- 使用内置的测试元件,可快速方便地进行测试

#### 商业数据

订货号	1792229
包装单位	25 pc
最小订货量	25 pc
销售关键代码	AANTAA
产品关键代码	AANTAA
目录页面	页码471 (C-1-2013)
GTIN	4046356610414
单件重量(含包装)	10.02 g
单件重量(不含包装)	9.948 g
关税号	8536901900
原产地	SK

1792229

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1792229



### 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	PLA 5/
位数	2
针距	7.5 mm
连接量	2
行数	1
电位数目	2
针脚排列	Z型针脚M
每个电位的焊针	1

#### 电气特性

额定电流I <sub>N</sub>	41 A
额定电压 U <sub>N</sub>	1000 V
污染等级	3
额定电压(Ⅲ/3)	1000 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

|--|

#### 导线连接

连接方式	Push-lock式弹簧连接
刚性导线横截面	0.2 mm² 6 mm²
柔性导线横截面	0.2 mm² 6 mm²
可连接导向横截面 AWG	24 10
柔性导线横截面,带不含绝缘套管的冷压头	0.2 mm² 6 mm²
柔性导线横截面,带套管,带塑料绝缘套管	0.2 mm² 6 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 2.5 mm²
剥线长度	12 mm

#### 安装

安装类型	波峰焊
针脚排列	Z型针脚M
连接方式	Push-lock式弹簧连接

1792229

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1792229



### 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)	橙色 (2003)
绝缘材料	PA GF
绝缘材料组	I
CTI符合IEC 60112	600
阻燃等级,符合UL 94	VO

#### 尺寸

< 1	
尺寸图	h
针距	7.5 mm
宽度 [w]	16 mm
高度[h]	32.1 mm
长度[1]	26.4 mm
高度	28.5 mm
焊针长度[P]	3.6 mm
引脚尺寸	1.2 x 1.5 mm
PCB设计	
引脚间距	12.5 mm
孔径	2 mm



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1792229



#### 机械测试

连接测计	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

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 mm² / 刚性 / > 10 N
	0.2 mm² / 柔性 / > 10 N
	6 mm² / 刚性 / > 80 N
	6 mm² / 柔性 / > 80 N

#### 挠性测试

D0 1276 V	
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 60664-1:2007-04
绝缘材料组	1
比较跟踪指标(IEC 60112)	CTI 600
额定绝缘电压 (Ⅲ/3)	1000 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)	12.5 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)	5 mm
额定绝缘电压 (II/2)	1000 V



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1792229



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 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)
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

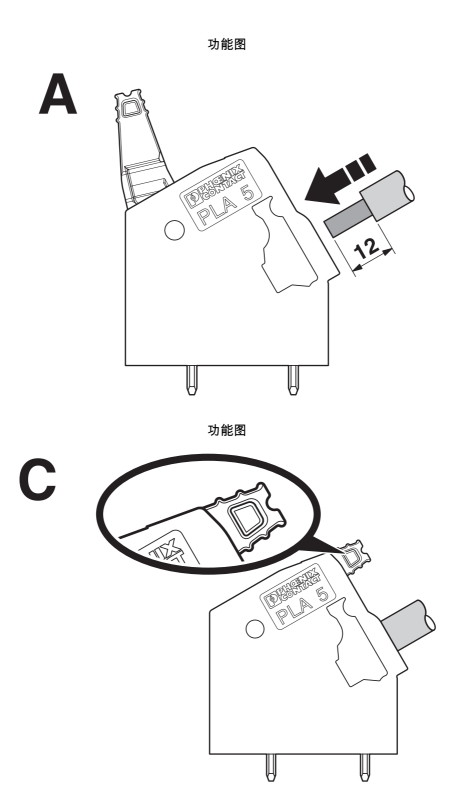
环境温度(运行)	-40 °C 100 °C (取决于电流承载能力/衰减曲线)
环境温度(存放/运输)	-40 °C 70 °C
相对湿度(存放/运输)	30 % 70 %
环境温度(组装)	-5 °C 100 °C

1792229

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1792229



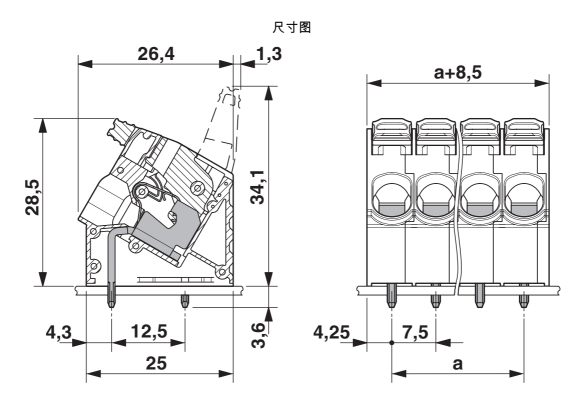
### 图纸



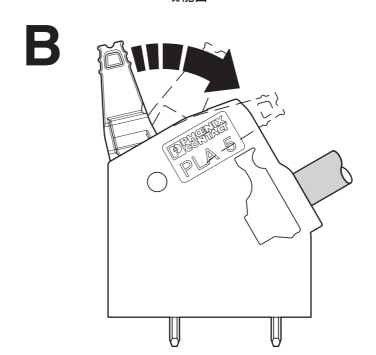


https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1792229





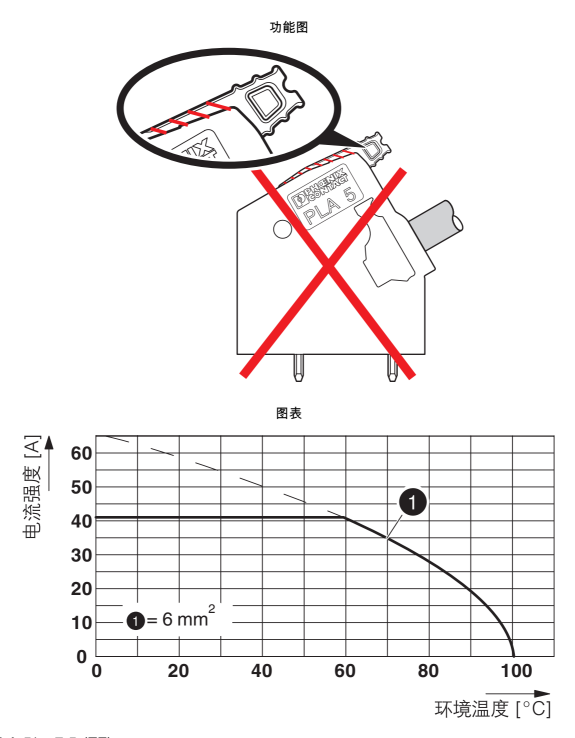
功能图





https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1792229





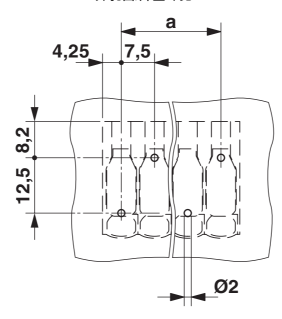
型号: PLA 5/...-7,5-(ZF)

1792229

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1792229



开孔图/焊盘环宽





https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1792229



### 认证

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1792229

EHE	EAC
LIIL	认证ID: B.01687

e <b>911</b> us	CULus Recognized 认证ID: E60425-20110524				
		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					
		600 V	27 A	24 - 10	-
使用组 C					
		600 V	27 A	24 - 10	-

VDE Zeichengenehmigung 认证ID: 40041250					
割	页定电压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>	
10	000 V	41 A	-	0.2 - 6	



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1792229



### 分类

#### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27460101
	ECLASS-12.0	27460101
	ECLASS-13.0	27460101
ETIM		
	ETIM 8.0	EC002643
UNSPSC		

1792229

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1792229



### 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