

PCV 6/ 5-GL3-7,62 P26THR - PCB插座



1192613
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1192613>

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。



PCB插座，额定横截面: 6 mm²，颜色: 黑色，额定电流: 41 A，额定电压(III/2): 630 V，触点表面: Sn，触点类型: 针式插头，行数: 1，位数: 5，产品系列: PCV 6/..-GL-THR，针距: 7.62 mm，安装: 通孔回流焊/波峰焊，针脚排列: 直线排列，焊针[P]: 2.6 mm，每个电势的焊针数量: 3，插拔系统: COMBICON PC 6，针式连接器样式对齐: 标准，互锁: 卡接锁定，安装方式: 锁紧法兰，包装类型: 纸箱包装

优势

- 设计用于整合到SMT焊接过程中
- 直观式锁紧机构可防止意外断开
- 针式连接器款式中采用增强型防触电保护，即使在未插入时也能确保最高的安全性
- 采用插拔式模块，可轻松更换PCB

商业数据

订货号	1192613
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	AADTDJ
产品关键代码	AADTDJ
GTIN	4063151245320
单件重量（含包装）	14.4 g
单件重量（不含包装）	14.4 g
原产地	CN

PCV 6/ 5-GL3-7,62 P26THR - PCB插座



1192613
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1192613>

技术数据

产品属性

产品类型	PCB插座
产品系列	PCV 6/..-GL-THR
产品线	COMBICON Connectors L
位数	5
针距	7.62 mm
行数	1
	1
安装法兰	锁紧法兰
针脚排列	直线排列
每个电位的焊针	3

电气特性

特性

额定电流 I_N	41 A
额定电压 U_N	630 V
接触电阻	0.7 mΩ
额定电压(III/3)	630 V
额定电涌电压(III/3)	6 kV
额定电压(III/2)	630 V
额定电涌电压(III/2)	6 kV
额定电压 (II/2)	1000 V
额定电涌电压(II/2)	6 kV

安装

安装类型	通孔回流焊/波峰焊
针脚排列	直线排列

工艺说明

过程	回流/波峰焊
潮敏级别	MSL 1
分类温度 T_c	260 °C
回流焊焊接周期	3

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
触点区域金属表面（顶层）	锡 (3 - 6 μm Sn)

PCV 6/ 5-GL3-7,62 P26THR - PCB插座



1192613
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1192613>

触点区域金属表面（中层）	镍 (1.3 - 3 µm Ni)
焊接区域金属表面（顶层）	锡 (3 - 6 µm Sn)
焊接区域金属表面（中层）	镍 (1.3 - 3 µm Ni)

材料数据 - 壳体

颜色 (外壳)	黑色 (9005)
绝缘材料	LCP
绝缘材料组	IIIa
CTI符合IEC 60112	175
阻燃等级，符合UL 94	V0

说明

操作注意事项	依据IEC 61984标准，COMBICON连接器不具备开关功能（COC）。在指定用途中，不得带电或载荷插拔。
--------	---

尺寸

尺寸图	
针距	7.62 mm
宽度 [w]	46.12 mm
高度[h]	30.8 mm
长度[l]	13 mm
高度	28.2 mm
焊针长度[P]	2.6 mm
引脚尺寸	1 x 1.2 mm

PCB设计

孔径	1.7 mm
	1.7 mm

机械测试

外观检查

规格	IEC 60512-1-1:2002-02
结果	已通过测试

尺寸检查

规格	IEC 60512-1-2:2002-02
结果	已通过测试

抗擦抹性

规格	IEC 60068-2-70:1995-12
结果	已通过测试

PCV 6/ 5-GL3-7,62 P26THR - PCB插座



1192613
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1192613>

极性保护和编码		
规格	IEC 60512-13-5:2006-02	
结果	已通过测试	

插芯中的触点底座		
规格	IEC 60512-15-1:2008-05	
插芯触点支架 要求 >20 N	已通过测试	

插入/拔出力		
结果	已通过测试	
周期数	25	
每个接线位的插入强度约	5 N	
每个接线位的拔出强度约	6 N	

电气测试

温度测试 测试组C		
规格	IEC 60512-5-1:2002-02	
已测芯数	6	

绝缘电阻		
规格	IEC 60512-3-1:2002-02	
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	IIIa	
比较跟踪指标 (IEC 60112)	CTI 175	
额定绝缘电压 (III/3)	630 V	
额定电涌电压 (III/3)	6 kV	
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (III/3)	5.5 mm	
最小爬电距离(III/3)	10 mm	
额定绝缘电压 (III/2)	630 V	
额定电涌电压(III/2)	6 kV	
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (III/2)	5.5 mm	
最小爬电距离(II/2)	6.3 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)	10 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)
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

耐久性测试

规格	IEC 60512-9-1:2010-03
海平面脉冲耐受电压	7.3 kV
体积电阻 R_1	0.7 m Ω
体积电阻 R_2	0.7 m Ω
插入 / 拔出周期	25
绝缘电阻, 相邻接线位	> 5 M Ω

气候测试

规格	ISO 6988:1985-02
腐蚀应力	0.2 dm ³ 的SO ₂ 气体通入容量300 dm ³ 的箱体, 温度40°C, 1周期
热应力	100 °C/168 h
大功率频率耐受电压	3.31 kV

冲击

规格	IEC 60068-2-27:2008-02
脉冲波形	半正弦
加速度	30g
电击时间	18 毫秒
测试方向	X-, Y- 与 Z-轴 (正向与负向)

环境条件

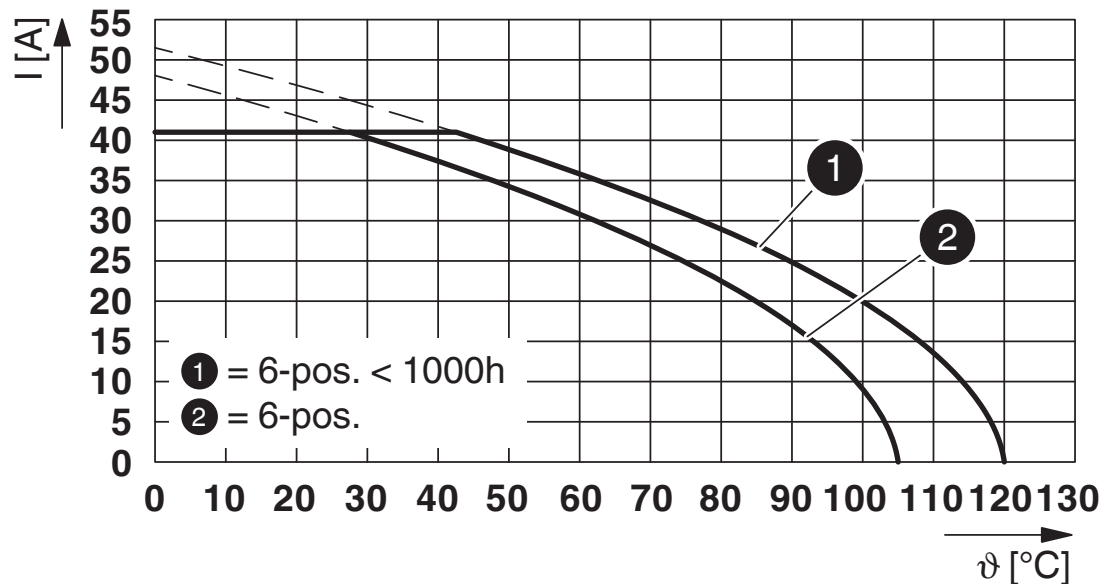
环境温度 (运行)	-40 °C ... 105 °C (取决于衰减曲线)
环境温度 (存放/运输)	-40 °C ... 70 °C
相对湿度 (存放/运输)	30 % ... 70 %
环境温度 (组装)	-5 °C ... 100 °C

包装规格

包装类型	纸箱包装
------	------

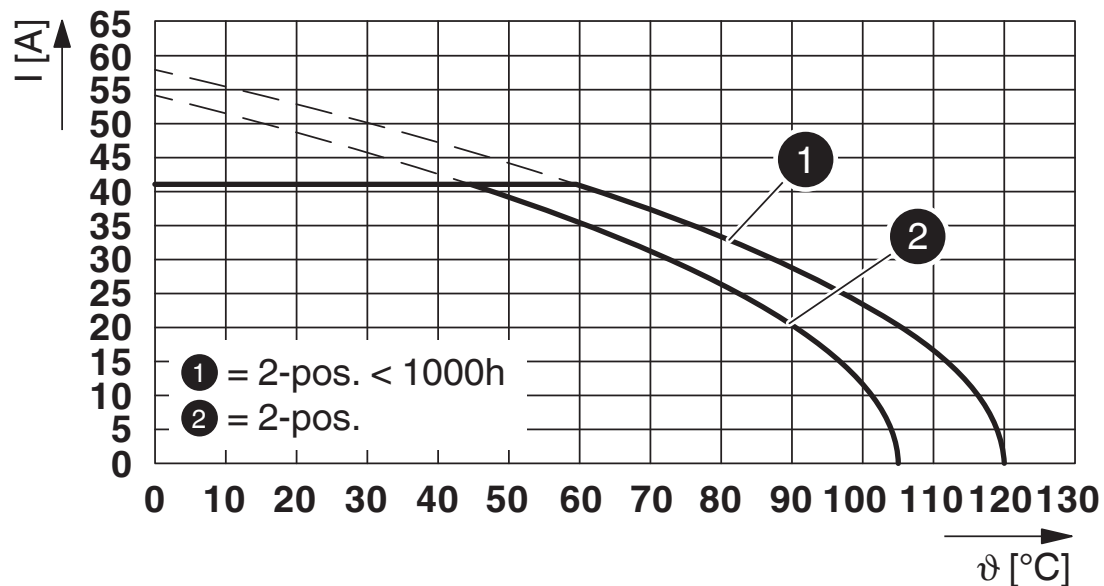
图纸

图表



型号：LPC 6/...-STL...-7,62，配备PCV 6/...-GL...-7,62 P...THR

图表



型号：LPC 6/...-STL...-7,62，配备PCV 6/...-GL...-7,62 P...THR

PCV 6/ 5-GL3-7,62 P26THR - PCB插座




1192613

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1192613>

认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1192613>

 VDE绘图认证 认证ID: 40050635				
	额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
	630 V	41 A	-	-

 cULus认证 认证ID: E60425-20010727				
	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				
标准	300 V	35 A	-	-
使用组 C				
标准	300 V	35 A	-	-
使用组 F				
仅USR应用	600 V	35 A	-	-
使用组 D				
备选1	600 V	5 A	-	-

PCV 6/ 5-GL3-7,62 P26THR - PCB插座



1192613

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1192613>

分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27460201
ECLASS-12.0	27460201
ECLASS-13.0	27460201

ETIM

ETIM 9.0	EC002637
----------	----------

UNSPSC

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

PCV 6/ 5-GL3-7,62 P26THR - PCB插座



1192613

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1192613>

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