

PCH 6/ 4+6-GL4-7,62 - PCB混合型插座

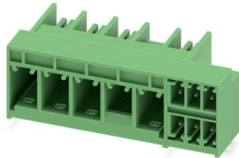
1717138

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1717138>



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混合型插座，额定横截面: 6 mm²，颜色: 绿色，额定电流: 41 A, 8 A，额定电压(III/2): 630 V，触点表面: Sn，触点类型: 针式插头，电位数: 10，行数: 1，位数: 10，连接量: 10，产品系列: PCH 6/..+6-GL，针距: 7.62 mm，安装: 波峰焊，针脚排列: 直线排列，焊针[P]: 2.6 mm，插拔系统: COMBICON PC 6 hybrid，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

- 插座集信号和动力传输功能为一体，节省布线时间和空间
- 直观式锁紧机构可防止意外断开
- 采用插拔式模块，可轻松更换PCB
- 通用型安装方式，可在全球范围内使用

商业数据

订货号	1717138
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	AADSDF
产品关键代码	AADSDF
GTIN	4055626514994
单件重量(含包装)	14.37 g
单件重量(不含包装)	14.37 g
原产地	CN

PCH 6/ 4+6-GL4-7,62 - PCB混合型插座

1717138

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1717138>



技术数据

产品属性

产品类型	PCB混合型插座
产品系列	PCH 6/..+6-GL
产品线	COMBICON Connectors L
位数	10
针距	7.62 mm
连接量	10
行数	1
	2
电位数目	10
安装法兰	锁紧机构/在位置4锁紧
针脚排列	直线排列

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	0.42 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	波峰焊
针脚排列	直线排列

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 (2 - 4 μm Sn)
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 (2 - 4 μm Sn)
焊接区域金属表面 (中层)	镍 (1.3 - 3 μm Ni)

材料数据 - 壳体

PCH 6/ 4+6-GL4-7,62 - PCB混合型插座

1717138

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1717138>



颜色 (外壳)	绿色 (6021)
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	V0

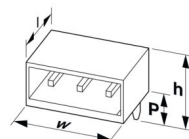
说明

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]	51.06 mm
高度 [h]	19 mm
长度 [l]	28.2 mm
高度	16.4 mm
焊针长度 [P]	2.6 mm
引脚尺寸	2.6 mm
	1 x 1.2 mm

PCB设计

孔径

1.7 mm

1.4 mm

机械测试

导线连接

规格

IEC 60999-1:1999-11

结果

已通过测试

导线损坏和松动测试

规格

IEC 60999-1:1999-11

结果

已通过测试

导线损坏和松动测试

规格

IEC 60999-1:1999-11

结果

已通过测试

重复连接和断开连接

规格

IEC 60999-1:1999-11

结果

已通过测试

PCH 6/ 4+6-GL4-7,62 - PCB混合型插座

1717138

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1717138>



拉伸测试

规格	IEC 60999-1:1999-11
导线横截面 / 导线类型 / 牵引力设定值 / 实际值	0.75 mm ² / 刚性 / > 30 N
	0.75 mm ² / 柔性 / > 30 N
	10 mm ² / 刚性 / > 90 N
	6 mm ² / 柔性 / > 80 N

拉伸测试

规格	IEC 60999-1:1999-11
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
	1.5 mm ² / 刚性 / > 40 N
	1.5 mm ² / 柔性 / > 40 N

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	7 N
每个接线位的拔出强度约	4 N

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

抗擦抹性

规格	IEC 60068-2-70:1995-12
结果	已通过测试

极性保护和编码

规格	IEC 60512-13-5:2006-02
结果	已通过测试

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

电气测试

温度测试 | 测试组C

规格	IEC 60512-5-1:2002-02
已测芯数	4

绝缘电阻

PCH 6/ 4+6-GL4-7,62 - PCB混合型插座

1717138

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1717138>



规格	IEC 60512-3-1:2002-02
绝缘电阻 , 相邻接线位	> 5 MΩ
温度循环	
规格	IEC 60999-1:1999-11
结果	已通过测试
电气间隙和爬电距离 电源	
规格	IEC 60664-1:2007-04
绝缘材料组	I
比较跟踪指标 (IEC 60112)	CTI 600
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)	8 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)	5.5 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
电气间隙和爬电距离 信号	
规格	IEC 60664-1:2007-04
绝缘材料组	I
比较跟踪指标 (IEC 60112)	CTI 600
额定绝缘电压 (III/3)	160 V
额定电涌电压 (III/3)	2.5 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (III/3)	1.5 mm
最小爬电距离(III/3)	2 mm
额定绝缘电压 (III/2)	160 V
额定电涌电压(III/2)	2.5 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (III/2)	1.5 mm
最小爬电距离(II/2)	1.5 mm
额定绝缘电压 (II/2)	320 V
额定过电压 (II/2)	2.5 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (II/2)	1.5 mm
最小爬电距离(II/2)	1.6 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

PCH 6/ 4+6-GL4-7,62 - PCB混合型插座

1717138

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1717138>



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	0.42 m Ω
体积电阻 R_2	0.46 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 ... 100 °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
------	------

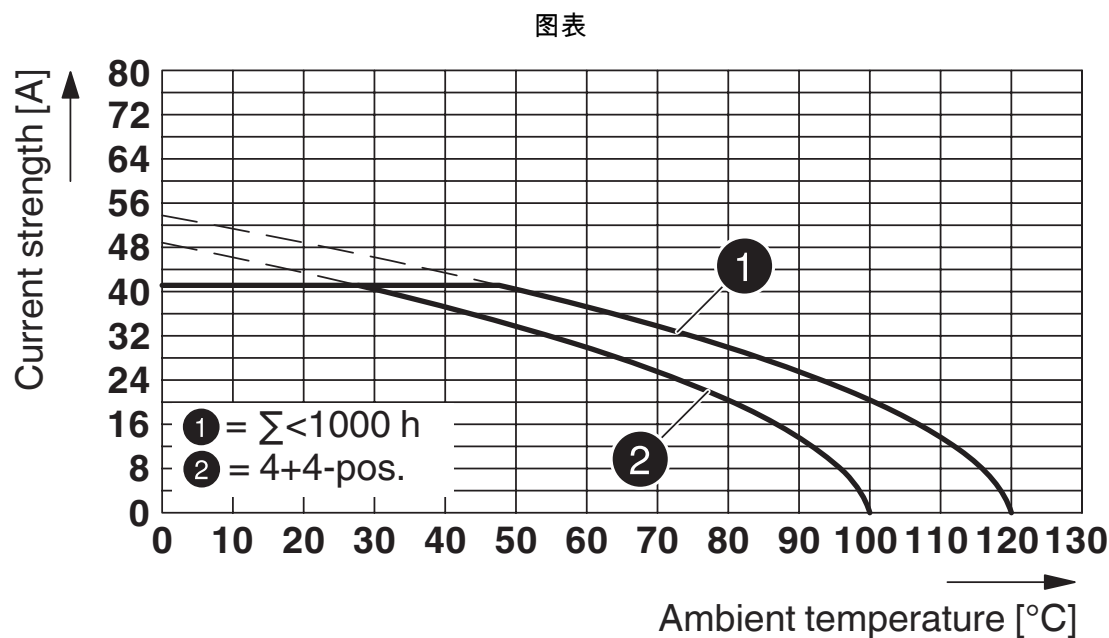
PCH 6/ 4+6-GL4-7,62 - PCB混合型插座

1717138

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1717138>



图纸



型号 : LPCH 6/...+...-STL...-7,62配套PCH 6/...+...-GL...-7,62

PCH 6/ 4+6-GL4-7,62 - PCB混合型插座

1717138

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1717138>



认证

若要下载证书, 请访问产品详情页: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1717138>

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				
电源	300 V	35 A	-	-
信号	300 V	8 A	-	-
使用组 C				
电源	300 V	35 A	-	-
使用组 F				
电源	600 V	35 A	-	-
信号	160 V	8 A	-	-

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
电源	630 V	41 A	-	-
信号	160 V	8 A	-	-

PCH 6/ 4+6-GL4-7,62 - PCB混合型插座

1717138

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1717138>



分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27460301
ECLASS-12.0	27460301
ECLASS-13.0	27460301

ETIM

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

UNSPSC

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

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 © - 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