

IMC 1,5/ 4-G-3,81 - PCB插座

1862593

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1862593>



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: 1.5 mm²，颜色: 绿色，额定电流: 8 A，额定电压(III/2): 160 V，触点表面: Sn，触点类型: 孔式插头，电位数: 4，行数: 1，位数: 4，连接量: 4，产品系列: IMC 1,5/-G，针距: 3.81 mm，安装: 波峰焊，针脚排列: 直线排列，焊针[P]: 3.4 mm，每个电势的焊针数量: 2，插拔系统: COMBICON MC 1,5，针式连接器样式对齐: 标准，互锁: 不带，安装方式: 不带，包装类型: 纸箱包装



优势

- 通用型安装方式，可在全球范围内使用
- 反向插座带多个插座触点，为设备输出或PCB/PCB连接提供防触摸保护

商业数据

订货号	1862593
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	AABSIA
产品关键代码	AABSIA
目录页面	页码238 (C-1-2013)
GTIN	4017918133597
单件重量 (含包装)	1.748 g
单件重量 (不含包装)	1.5 g
原产地	PL

IMC 1,5/ 4-G-3,81 - PCB插座



1862593

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1862593>

技术数据

产品属性

产品类型	PCB插座
产品系列	IMC 1,5/..-G
产品线	COMBICON Connectors S
类型	反向
位数	4
针距	3.81 mm
连接量	4
行数	1
电位数目	4
安装法兰	不带
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	8 A
额定电压 U_N	160 V
接触电阻	2 mΩ
额定电压(III/3)	160 V
额定电涌电压(III/3)	2.5 kV
额定电压(III/2)	160 V
额定电涌电压(III/2)	2.5 kV
额定电压 (II/2)	320 V
额定电涌电压(II/2)	2.5 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	热浸镀锡
触点区域金属表面 (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)
---------	-----------

IMC 1,5/ 4-G-3,81 - PCB插座

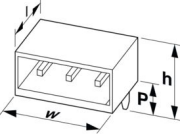


1862593

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1862593>

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

尺寸

尺寸图	
	
针距	3.81 mm
宽度 [w]	16.03 mm
高度[h]	10.25 mm
长度[l]	14.45 mm
高度	6.85 mm
焊针长度[P]	3.4 mm
引脚尺寸	0.62 x 1.12 mm

PCB设计

孔径	1.2 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

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

IMC 1,5/ 4-G-3,81 - PCB插座



1862593

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1862593>

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

电气测试

温度测试 | 测试组C

规格	IEC 60512-5-1:2002-02
已测芯数	16

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	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
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
----	-----------------------

IMC 1,5/ 4-G-3,81 - PCB插座



1862593

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1862593>

海平面脉冲耐受电压	2.95 kV
体积电阻 R ₁	2 mΩ
体积电阻 R ₂	2.1 mΩ
插入／拔出周期	25

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	1.39 kV

环境条件

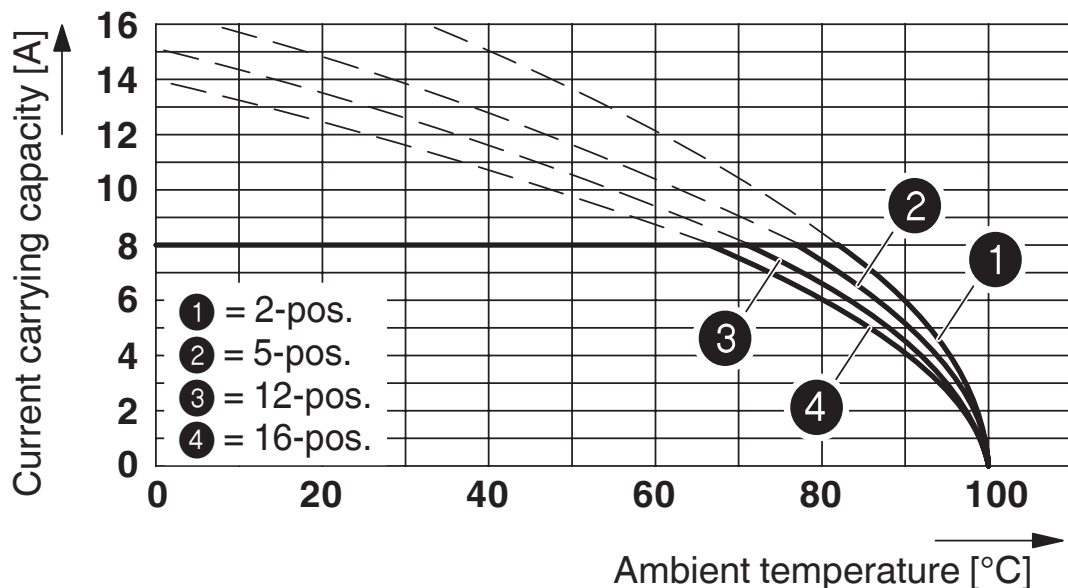
环境温度（运行）	-40 °C ... 100 °C (取决于电流承载能力/衰减曲线)
环境温度（存放/运输）	-40 °C ... 70 °C
相对湿度（存放/运输）	30 % ... 70 %
环境温度（组装）	-5 °C ... 100 °C

包装规格

包装类型	纸箱包装
------	------

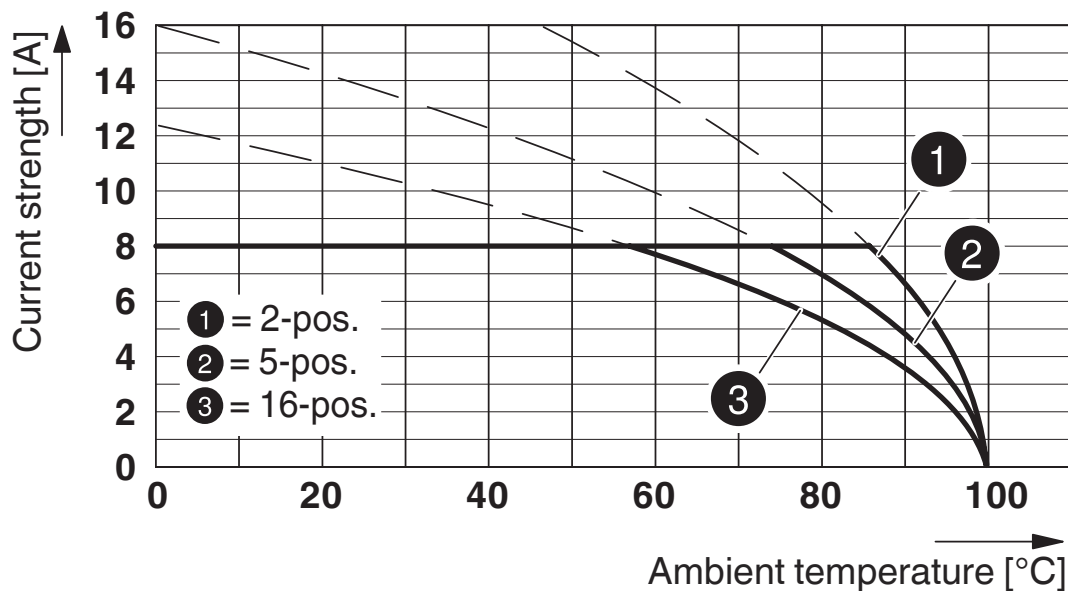
图纸

图表



型号 : IIMC 1,5/...-ST-3,81 , 与IMC 1,5/...-G-3,81配套

图表



型号 : IMC 1.5/...-G-3.81 , 带MC 1.5/...-G-3.81

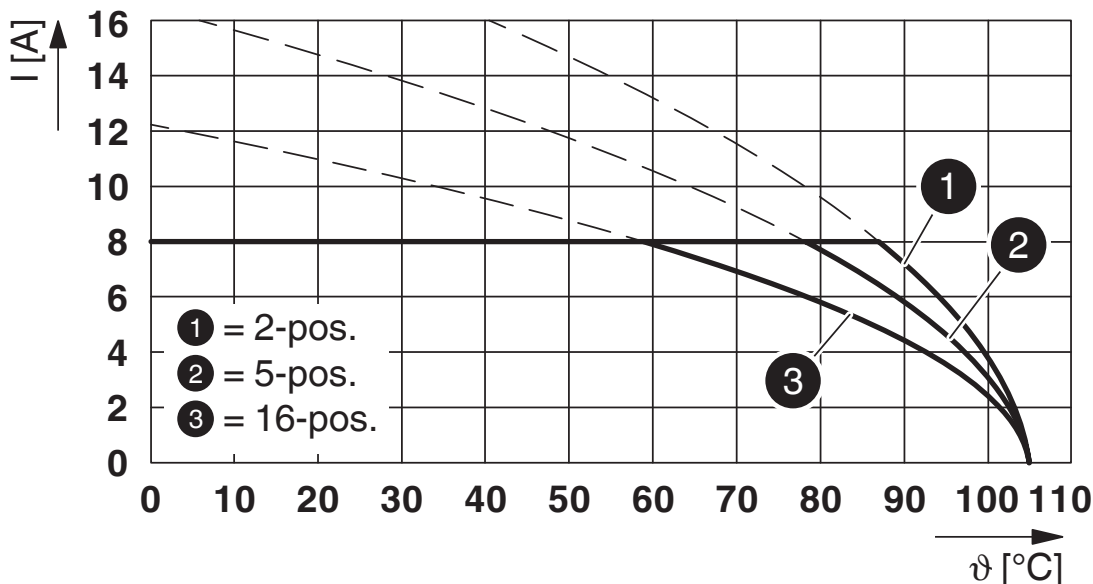
IMC 1,5/ 4-G-3,81 - PCB插座



1862593

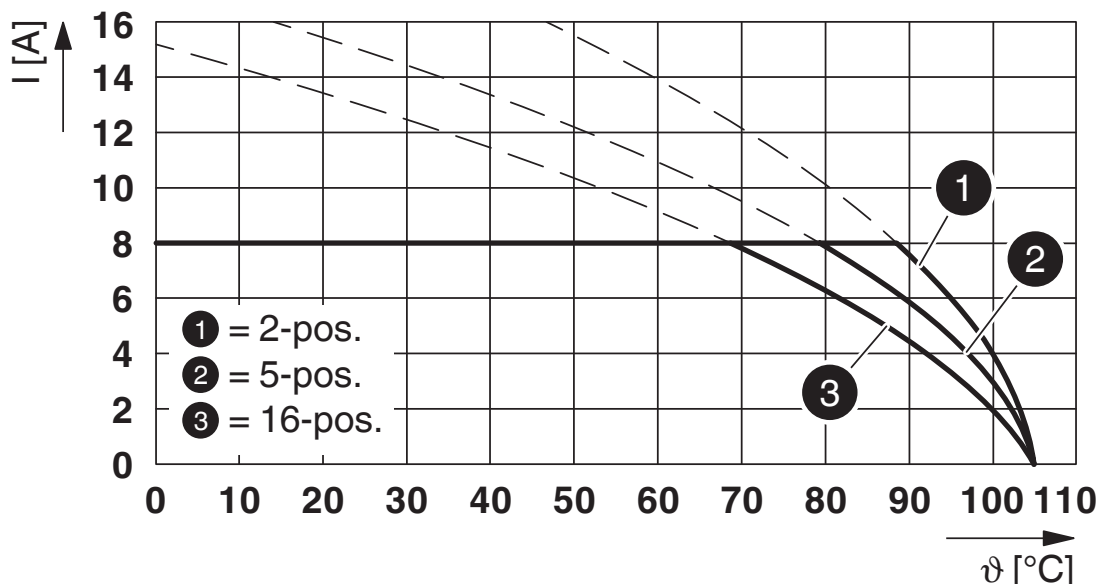
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1862593>

图表



型号 : IMC 1,5/...-G-3,81 , 带SMC 1,5/...-G-3,81

图表



型号 : IMC 1,5/...-G-3,81 , 带MCV 1,5/...-G-3,81

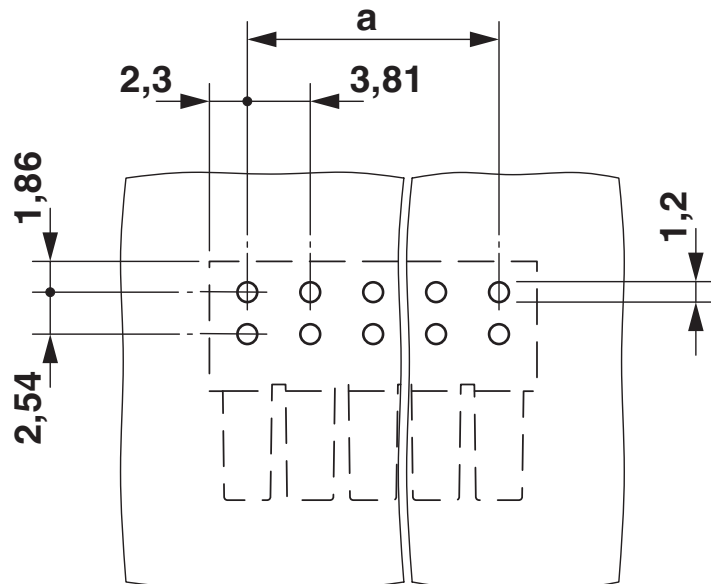
IMC 1,5/ 4-G-3,81 - PCB插座



1862593

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1862593>

开孔图/焊盘环宽



IMC 1,5/ 4-G-3,81 - PCB插座



1862593

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1862593>

认证

若要下载证书，请访问产品详情页：<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1862593>

cULus认证				
认证ID: E60425-20110128		额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG
使用组 B		300 V	8 A	-
使用组 D		300 V	8 A	-

VDE绘图认证	
	认证ID: 40011723

VDE绘图认证	
	认证ID: 40011723

IMC 1,5/ 4-G-3,81 - PCB插座



1862593

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1862593>

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
-------------	----------

IMC 1,5/ 4-G-3,81 - PCB插座

1862593

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1862593>



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%

EF3.0 气候变化

CO₂e 千克

0.016千克二氧化碳当量

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