

# IMC 1,5/11-G-3,5 RN P20 THR - PCB插座

1830650

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1830650>



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 mm<sup>2</sup>，颜色: 黑色，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: 11，行数: 1，位数: 11，连接量: 11，产品系列: IMC 1,5/11-G-RN-THR，针距: 3.5 mm，安装: 通孔回流焊/波峰焊，针脚排列: 直线排列，焊针[P]: 2 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: 卡接锁定，安装方式: 锁紧装置，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
- 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	1830650
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	AABTIA
产品关键代码	AABTIA
目录页面	页码17 (NTK-2014)
GTIN	4046356887618
单件重量（含包装）	3.88 g
单件重量（不含包装）	3.84 g
原产地	DE

# IMC 1,5/11-G-3,5 RN P20 THR - PCB插座



1830650  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1830650>

## 技术数据

### 产品属性

产品类型	PCB插座
产品系列	IMC 1,5/..-G-RN-THR
产品线	COMBICON Connectors S
类型	反向
位数	11
针距	3.5 mm
连接量	11
行数	1
电位数目	11
安装法兰	锁紧装置
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	2.1 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	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 - 联系方式

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

# IMC 1,5/11-G-3,5 RN P20 THR - PCB插座

1830650

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1830650>

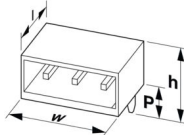


表面特性	热浸镀锡
触点区域金属表面（顶层）	锡 (2 - 4 µm Sn)
焊接区域金属表面（顶层）	锡 (2 - 4 µm Sn)

### 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

### 尺寸

尺寸图	
针距	3.5 mm
宽度 [w]	39.3 mm
高度[h]	8.3 mm
长度[l]	14.5 mm
高度	6.3 mm
焊针长度[P]	2 mm
引脚尺寸	1.12 mm

### PCB设计

引脚间距	2.54 mm
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

# IMC 1,5/11-G-3,5 RN P20 THR - PCB插座



1830650

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1830650>

### 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	3 N
每个接线位的拔出强度约	3 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	12

#### 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)	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)	2.5 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(III/2)	1.6 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)	3.2 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)

IMC 1,5/11-G-3,5 RN P20 THR - PCB插座



1830650

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1830650>

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	2.95 kV
体积电阻 R <sub>1</sub>	2.1 mΩ
体积电阻 R <sub>2</sub>	2.3 mΩ
插入／拔出周期	25
绝缘电阻，相邻接线位	> 5 MΩ

气候测试

规格	ISO 6988:1985-02
腐蚀应力	0.2 dm <sup>3</sup> 的SO <sub>2</sub> 气体通入容量300 dm <sup>3</sup> 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
------	------

IMC 1,5/11-G-3,5 RN P20 THR - PCB插座

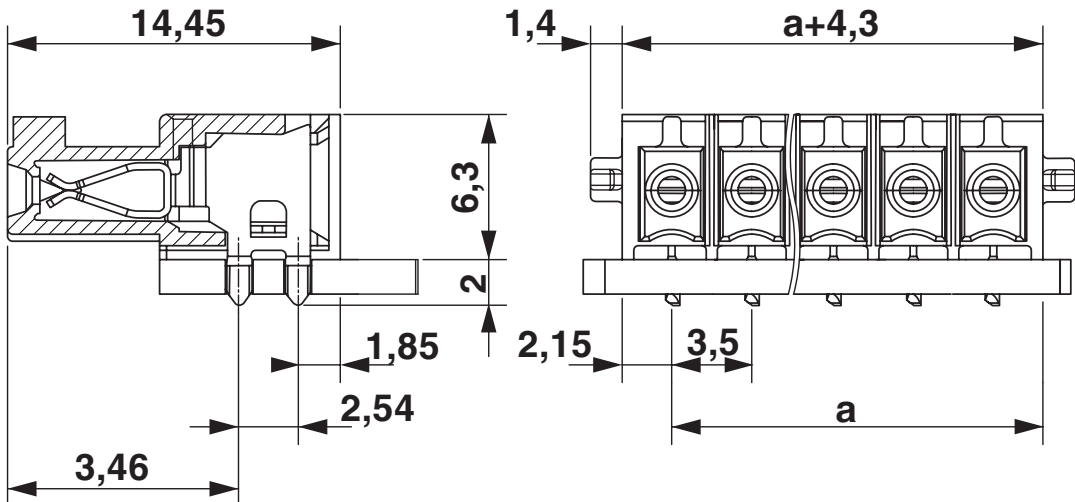


1830650

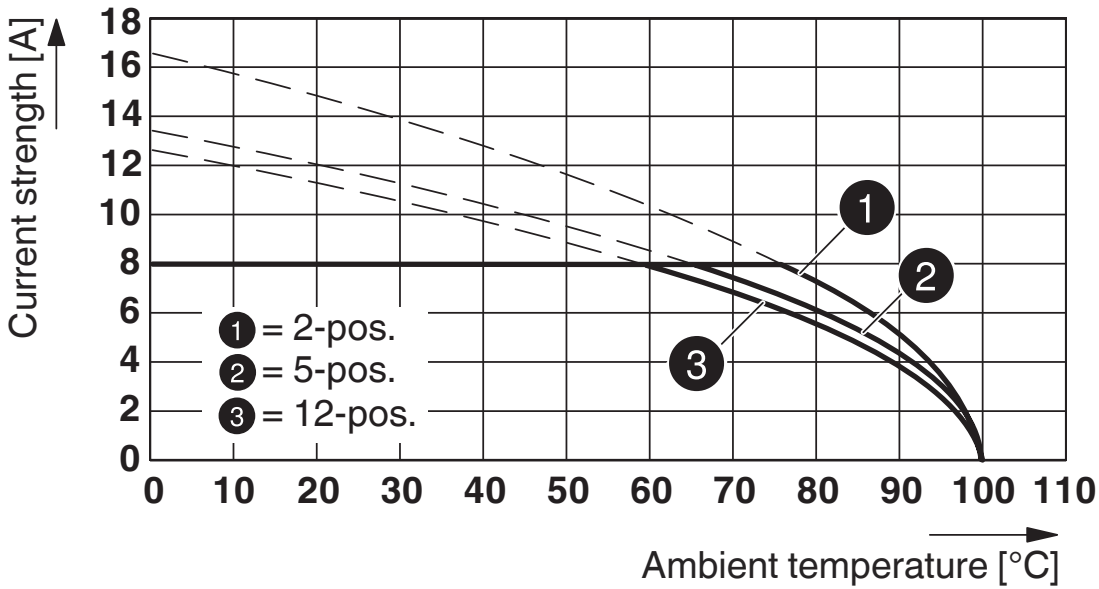
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1830650>

图纸

尺寸图



图表

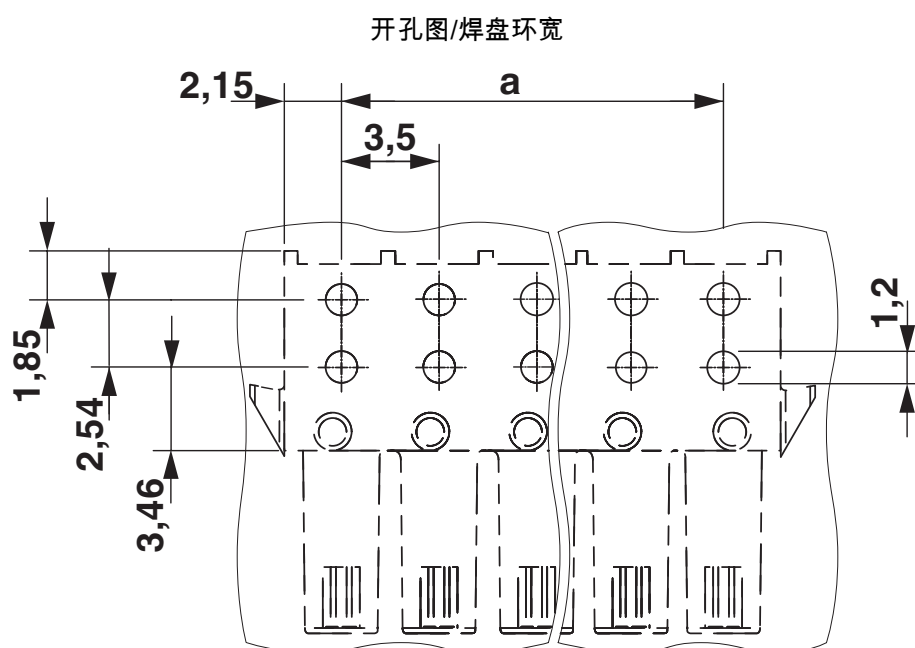


型号：IFMC 1.5/...-ST-3.5-RF，与IMC 1.5/...-G-3.5 RN P20 THR配套

# IMC 1,5/11-G-3,5 RN P20 THR - PCB插座

1830650

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1830650>



# IMC 1,5/11-G-3,5 RN P20 THR - PCB插座

1830650


<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1830650>



## 认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1830650>

<div> <b>cULus认证</b> 认证ID: E60425-20110128</div>				
	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	300 V	8 A	-	-
使用组 D	300 V	8 A	-	-

<div> <b>VDE绘图认证</b> 认证ID: 40011723</div>				
--	--	--	--	--

<div> <b>VDE绘图认证</b> 认证ID: 40011723</div>				
--	--	--	--	--



# IMC 1,5/11-G-3,5 RN P20 THR - PCB插座



1830650

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1830650>

## 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 1,5/11-G-3,5 RN P20 THR - PCB插座



1830650  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1830650>

## 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](mailto:phoenix@phoenixcontact.com.cn)