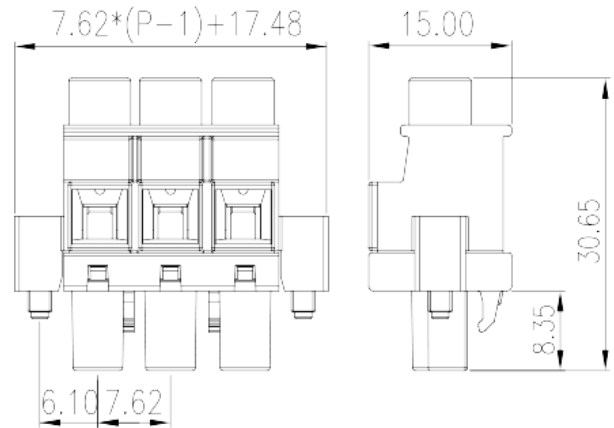
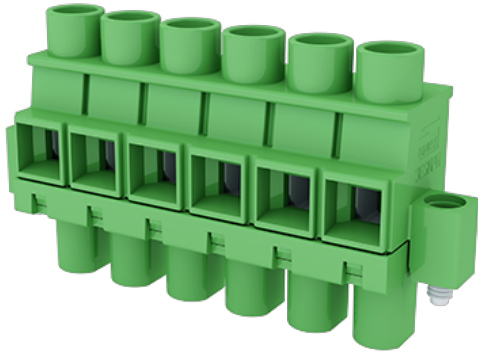


# 3ESNPHLM-XXP

印刷电路板式接线端子 > 插拔式接线端子-插头

下载日期:2026-04-06



目录仅供参考，实际规格仍依照产品工程图面为准

## 产品介绍

Pitch: 7.62mm, M3, 600V, 25A

## 一般资讯

产品概述	PCB Connector-Plug, Screw Connection
产品类型	PCB Connector – Plug
产品间距 (mm)	7.62
产品颜色	Green (default)
接线方式	Screw Connection
固定方式	With screw flange
产品长度 (mm)	$7.62*(P-1)+17.48$
产品宽度 (mm)	15
产品高度 (mm)	30.65
产品实际点数	02P~12P
产品层数	Single level

## 材料信息

绝缘材料	PA
绝缘材料组别	I
阻燃等级，符合UL94	V0

绝缘阻抗	≥500MΩ at DC 500V
导体材料	HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY
导体表面镀层	Tin PLATED

## 连接数据-IEC

额定电压 (V)	1000
额定电流 (A)	24
额定电压 (II/2)(V)	1000
额定电压 (III/2)(V)	1000
额定电压 (III/3)(V)	1000
额定冲击电压 (II/2)(KV)	8
额定冲击电压 (III/2)(KV)	8
额定冲击电压 (III/3)(KV)	8
最小硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	0.2
最大硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	4
最小柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	0.2
最大柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	4
柔性导线横截面积 · 最小管状裸端子 (mm <sup>2</sup> )	0.25
柔性导线横截面积 · 最大管状裸端子 (mm <sup>2</sup> )	4
柔性导线横截面积 · 最小管状预绝缘端子 (mm <sup>2</sup> )	0.25
柔性导线横截面积 · 最大管状预绝缘端子 (mm <sup>2</sup> )	4
具有相同截面积的二根最小硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	0.2
具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	1.5
具有相同截面积的二根最小柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	0.2
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	1.5
具有相同截面积的二根柔性导线 · 最小管状裸端子 (mm <sup>2</sup> )	0.25
具有相同截面积的二根柔性导线 · 最大管状裸端子 (mm <sup>2</sup> )	1.5
具有相同截面积的二根柔性导线 · 最小双线管状预绝缘端子 (mm <sup>2</sup> )	0.5
具有相同截面积的二根柔性导线 · 最大双线管状预绝缘端子 (mm <sup>2</sup> )	1.5
螺纹规格	M3
一字螺丝刀规格 (刃厚_x刃宽_)(mm)	0.8X4
建議最小扭矩 (N.m)	0.5
建議最大扭矩 (N.m)	0.6

法兰最大扭矩 (N.m)	0.3
剥线长度 (mm)	7~8

### 连接数据-UL

额定电压 (UL/CUL标准B组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准B组)(A)	25
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	25
额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)	5
最小硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	28
最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	10
最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	28
最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	10

### 环境与安全

手指防护	YES
最高工作温度 (°C)	120
最低工作温度 (°C)	-40

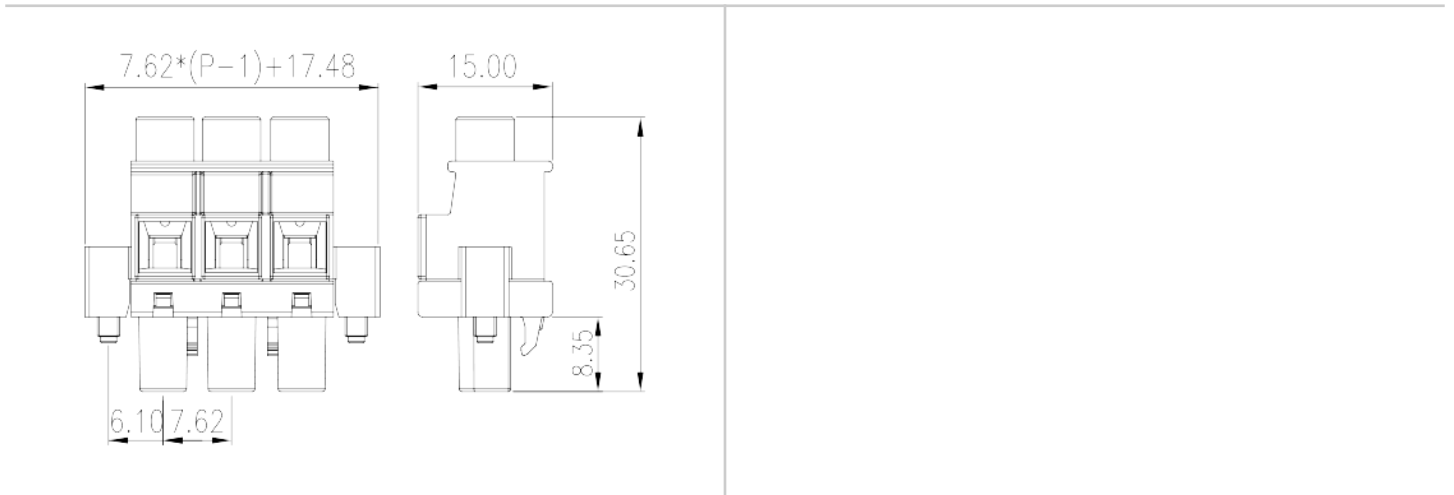
### UL认证参数

线径范围B组 (AWG)	28~10
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	25
线径范围C组 (AWG)	28~10
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	25

### CUL认证参数

线径范围B组 (AWG)	28~10
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	25
线径范围C组 (AWG)	28~10
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	25

图面



认证

