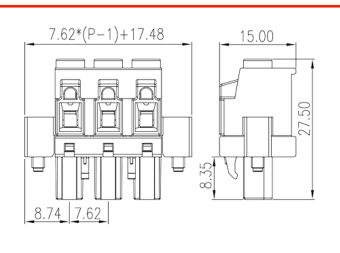


# 3ESNPSM-XXP

印刷电路板式接线端子 > 插拔式接线端子-插头

下载日期:2025-11-18版次:1.1





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: 7.62 mm, 600V, 15A

#### 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)	27.5
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	COPPER ALLOY
导体表面镀层	Tin PLATED
生接数据-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 (mm²)	0.2
最大硬质导线横截面积 (mm²)	2.5
最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.2
最大柔性导线横截面积 (mm²)	2.5
螺纹规格	M2.5
一字螺丝刀规格 (刃厚x刃宽)(mm)	0.6x3.5
螺丝刀规格	PH1
额定扭矩 (N.m)	0.5
剥线长度 (mm)	7~8
生接数据-UL	
	600
额定电流 (UL/CUL标准B组)(A)	15
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	12
最小多芯导线(AWG),符合UL/CUL	28
最大多芯导线(AWG),符合UL/CUL	12
不境与安全	
手指防护	YES
目言工作日帝 (96)	120
最高工作温度 (°C)	120



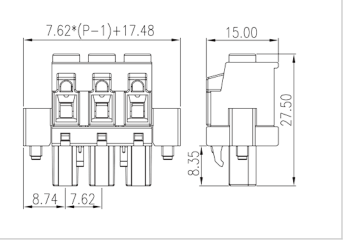
## UL认证参数

线径范围B组 (AWG)	28~12
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	15
线径范围D组 (AWG)	28~12
额定电压D组 (V)	600
额定电流D组 (A)	5

### CUL认证参数

线径范围B组 (AWG)	28~12
	600
额定电流B组 (A)	15
线径范围D组 (AWG)	28~12
额定电压D组 (V)	600
额定电流D组 (A)	5

## 图面



认证





