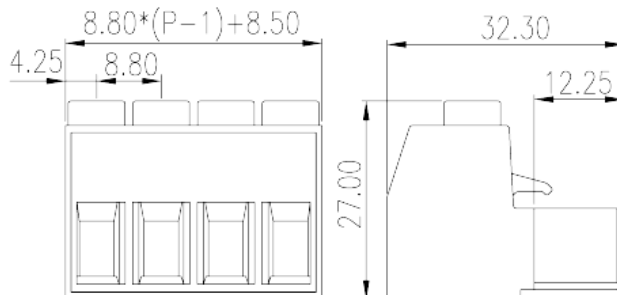


# EC880V-XXP

印刷电路板式接线端子 > 插拔式接线端子-插头

下载日期:2026-04-03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 : 8.80 mm, 600V, 30A

## 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)	8.80
产品颜色	Green(default)
接线方式	Screw Connection
固定方式	Without
产品长度 (mm)	$8.80 \times (P-1) + 8.50$
产品宽度 (mm)	32.3
产品高度 (mm)	27
产品实际点数	02~12
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

导体材料	Copper Alloy
导体表面镀层	Tinned

### 连接数据-IEC

额定电流 (A)	57
额定电压 (II/2)(V)	1000
额定电压 (III/2)(V)	1000
额定电压 (III/3)(V)	800
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> )	0.5
最大硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	10
最小柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	0.5
最大柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	10
柔性导线横截面积 · 最小管状裸端子 (mm <sup>2</sup> )	0.5
柔性导线横截面积 · 最大管状裸端子 (mm <sup>2</sup> )	6
柔性导线横截面积 · 最小管状预绝缘端子 (mm <sup>2</sup> )	0.5
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大硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	4
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	4
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> )	0.5
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> )	2.5
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> )	2.5
螺纹规格	M4
一字螺丝刀规格 (刃厚_x刃宽_)(mm)	1.0x5.5
螺丝刀规格	PH2
额定扭矩 (N.m)	1.8
剥线长度 (mm)	8~9

### 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)	30



额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	30
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	18
最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	8
最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	18
最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	8

## 环境与安全

手指防护	YES
最高工作温度 (°C)	115
最低工作温度 (°C)	-40

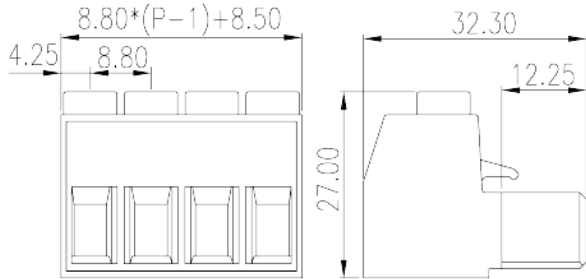
## UL认证参数

线径范围B组 (AWG)	18~8
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	30
线径范围C组 (AWG)	18~8
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	30
线径范围D组 (AWG)	18~8
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)	18~8
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	30
线径范围C组 (AWG)	18~8
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	30
线径范围D组 (AWG)	18~8
额定电压D组 (V)	600
额定电流D组 (A)	5

图面



认证

