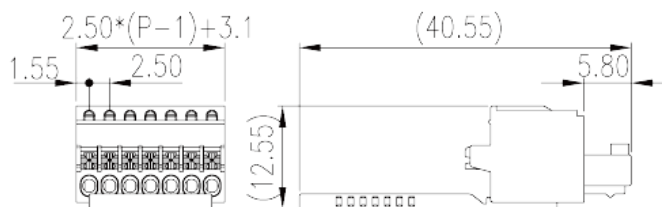
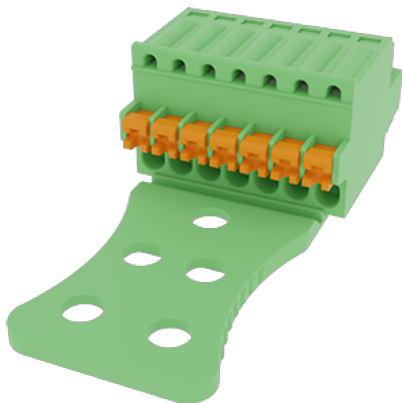


ESC250L-XXP

印刷电路板式接线端子 > 插拔式接线端子-插头

下载日期:2026-05-18



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: 2.50mm, 150V, 4A

一般资讯

| | |
|-----------|-------------------------------|
| 产品概述 | PCB Connector, Push-in Design |
| 产品类型 | PCB Connector – Plug |
| 产品间距 (mm) | 2.50 |
| 接线方式 | Push-in Design |
| 固定方式 | Without |
| 产品长度 (mm) | $2.50*(P-1)+3.1$ |
| 产品宽度 (mm) | 12.55 |
| 产品高度 (mm) | 40.55 |
| 产品实际点数 | 07P~24P |
| 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 | $\square 500M\Omega$ at DC 500V |

| | |
|--------|--------------|
| 导体材料 | COPPER ALLOY |
| 导体表面镀层 | Tin PLATED |

连接数据-IEC

| | |
|---|---------|
| 额定电压 (V) | 320 |
| 额定电流 (A) | 4 |
| 额定电压 (II/2)(V) | 320 |
| 额定电压 (III/2)(V) | 160 |
| 额定电压 (III/3)(V) | 160 |
| 额定冲击电压 (II/2)(KV) | 2.5 |
| 额定冲击电压 (III/2)(KV) | 2.5 |
| 额定冲击电压 (III/3)(KV) | 2.5 |
| 最小硬质导线横截面积 (mm ²) | 0.2 |
| 最大硬质导线横截面积 (mm ²) | 0.5 |
| 最小柔性导线横截面积 (mm ²) | 0.2 |
| 最大柔性导线横截面积 (mm ²) | 0.5 |
| 柔性导线横截面积 · 最小管状裸端子 (mm ²) | 0.25 |
| 柔性导线横截面积 · 最大管状裸端子 (mm ²) | 0.34 |
| 柔性导线横截面积 · 最小管状预绝缘端子 (mm ²) | 0.25 |
| 柔性导线横截面积 · 最大管状预绝缘端子 (mm ²) | 0.34 |
| 螺丝刀规格 | 0.4x2.5 |
| 剥线长度 (mm) | 8~9 |

连接数据-UL

| | |
|------------------------|-----|
| 额定电压 (UL/CUL标准B组)(V) | 150 |
| 额定电流 (UL/CUL标准B组)(A) | 4 |
| 额定电压 (UL/CUL标准D组)(V) | 150 |
| 额定电流 (UL/CUL标准D组)(A) | 4 |
| 最小硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL | 28 |
| 最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL | 20 |
| 最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL | 28 |
| 最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL | 20 |

环境与安全

| | |
|------|-----|
| 手指防护 | YES |
|------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| 最高工作温度 (°C) | 80 |
| 最低工作温度 (°C) | -40 |

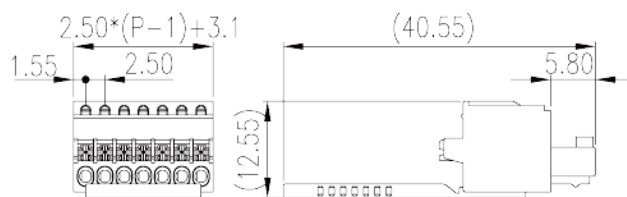
UL认证参数

| | |
|--------------|-------|
| 线径范围B组 (AWG) | 28~20 |
| 额定电压B组 (V) | 150 |
| 额定电流B组 (A) | 4 |
| 线径范围D组 (AWG) | 28~20 |
| 额定电压D组 (V) | 150 |
| 额定电流D组 (A) | 4 |

CUL认证参数

| | |
|--------------|-------|
| 线径范围B组 (AWG) | 28~20 |
| 额定电压B组 (V) | 150 |
| 额定电流B组 (A) | 4 |
| 线径范围D组 (AWG) | 28~20 |
| 额定电压D组 (V) | 150 |
| 额定电流D组 (A) | 4 |

图面



认证





因联结而喜悦!!
Delight Through Connections