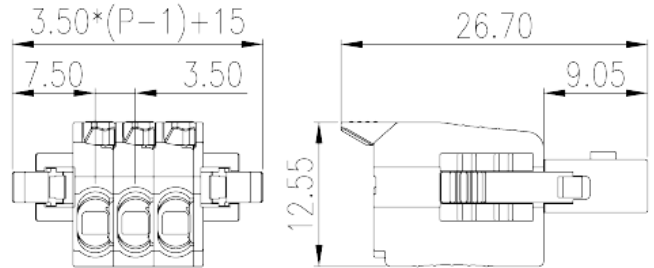
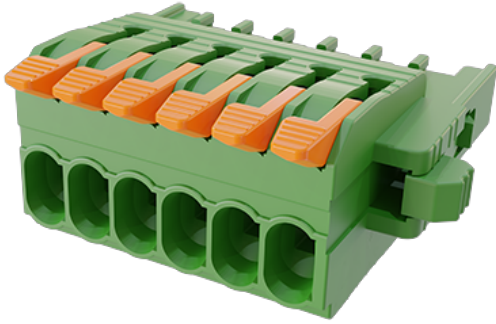


0256-13XX

印刷电路板式接线端子 > 插拔式接线端子-插头

下载日期:2026-04-21



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: 3.50mm, 300V, 8A

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) | 3.50 |
| 接线方式 | Push-in Design |
| 固定方式 | With lock flange |
| 产品长度 (mm) | $3.50*(P-1)+15$ |
| 产品宽度 (mm) | 26.7 |
| 产品高度 (mm) | 12.55 |
| 产品实际点数 | 02P~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) | 10 |
| 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) | 0.14 |
| 最大硬质导线横截面积 (mm ²) | 1.5 |
| 最小柔性导线横截面积 (mm ²) | 0.14 |
| 最大柔性导线横截面积 (mm ²) | 1.5 |
| 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) | 1.5 |
| 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) | 0.75 |
| 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 ²) | 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 ²) | 0.5 |
| 剥线长度 (mm) | 9~10 |

连接数据-UL

| | |
|----------------------|-----|
| 额定电压 (UL/CUL标准B组)(V) | 300 |
| 额定电流 (UL/CUL标准B组)(A) | 8 |
| 额定电压 (UL/CUL标准D组)(V) | 300 |
| 额定电流 (UL/CUL标准D组)(A) | 8 |
| 最小硬质导线(AWG)·符合UL/CUL | 28 |
| 最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL | 16 |
| 最小多芯导线(AWG)·符合UL/CUL | 28 |
| 最大多芯导线(AWG)·符合UL/CUL | 16 |

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 |

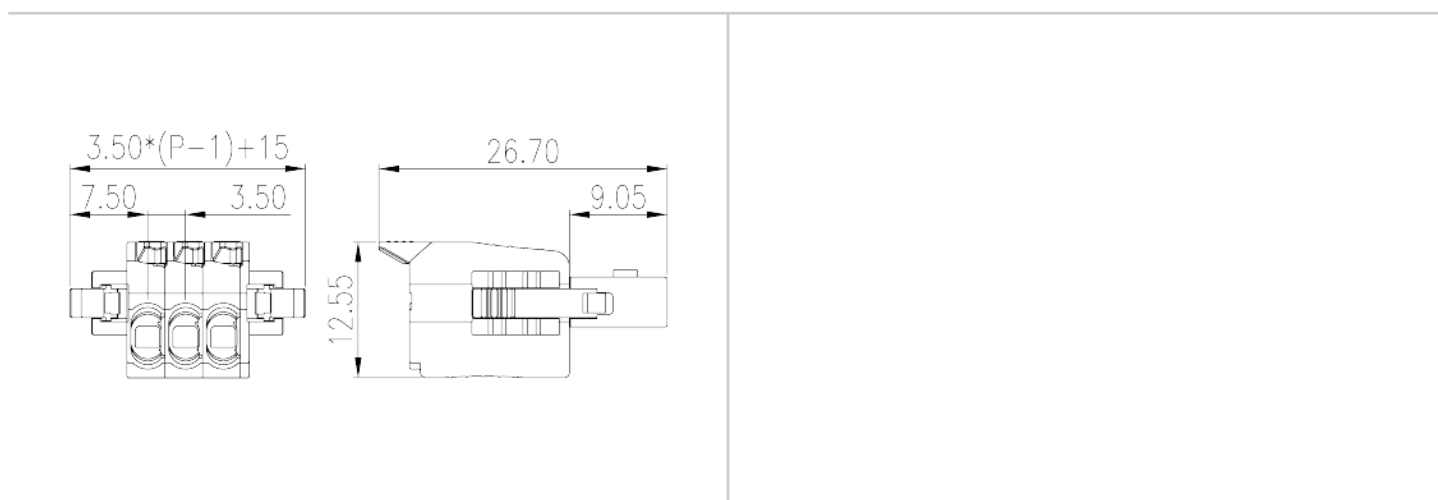
UL认证参数

| | |
|--------------|-------|
| 线径范围B组 (AWG) | 28~16 |
| 额定电压B组 (V) | 300 |
| 额定电流B组 (A) | 8 |
| 线径范围D组 (AWG) | 28~16 |
| 额定电压D组 (V) | 300 |
| 额定电流D组 (A) | 8 |

CUL认证参数

| | |
|--------------|-------|
| 线径范围B组 (AWG) | 28~16 |
| 额定电压B组 (V) | 300 |
| 额定电流B组 (A) | 8 |
| 线径范围D组 (AWG) | 28~16 |
| 额定电压D组 (V) | 300 |
| 额定电流D组 (A) | 8 |

图面



认证

