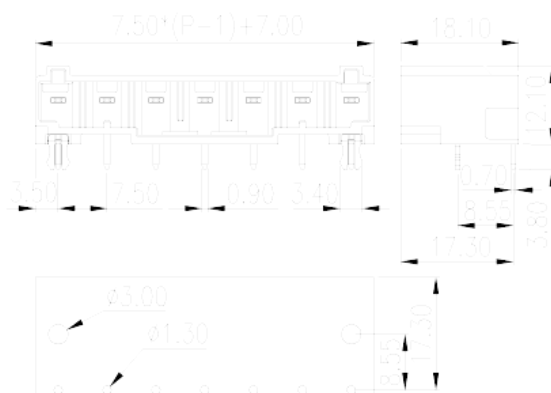
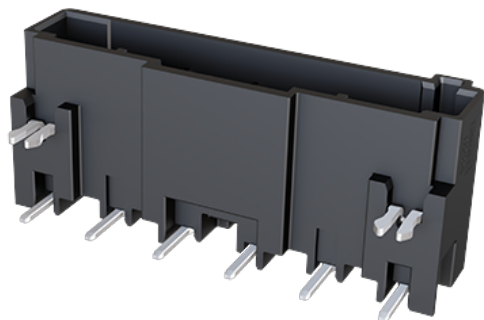


0234-36XX

印刷电路板式接线端子 > 插拔式接线端子-插座

下载日期:2026-06-01



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 : 7.5mm, 300V, 16A

一般资讯

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| 产品概述 | PCB Connector |
| 产品类型 | PCB Connector – Socket |
| 产品间距 (mm) | 7.50 |
| 固定方式 | With threaded flange |
| 焊接方式 | Wave Soldering |
| 产品长度 (mm) | $7.50*(P-1)+7(P>2)&18.50(P=2)$ |
| 产品宽度 (mm) | 12 |
| 产品高度 (mm) | 18.1 |
| 引脚尺寸 (厚度___ x 宽度___mm) | 0.7x0.9 |
| 焊孔直径 (mm) | 1.3 |
| 产品实际点数 | 02~12P |
| 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 | Au PLATED |

连接数据-IEC

| | |
|--------------------|------|
| 额定电压 (V) | 1000 |
| 额定电流 (A) | 18 |
| 额定电压 (II/2)(V) | 1000 |
| 额定电压 (III/2)(V) | 630 |
| 额定电压 (III/3)(V) | 500 |
| 额定冲击电压 (II/2)(KV) | 6 |
| 额定冲击电压 (III/2)(KV) | 6 |
| 额定冲击电压 (III/3)(KV) | 6 |

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) | 16 |
| 额定电压 (UL/CUL标准C组)(V) | 300 |
| 额定电流 (UL/CUL标准C组)(A) | 16 |
| 额定电压 (UL/CUL标准D组)(V) | 300 |
| 额定电流 (UL/CUL标准D组)(A) | 5 |

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 |

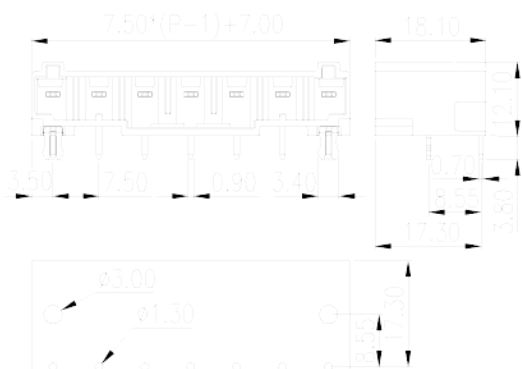
UL认证参数

| | |
|------------|-----|
| 额定电压B组 (V) | 300 |
| 额定电流B组 (A) | 16 |
| 额定电压C组 (V) | 300 |
| 额定电流C组 (A) | 16 |
| 额定电压D组 (V) | 600 |
| 额定电流D组 (A) | 5 |

CUL认证参数

| | |
|------------|-----|
| 额定电压B组 (V) | 300 |
| 额定电流B组 (A) | 16 |
| 额定电压C组 (V) | 300 |
| 额定电流C组 (A) | 16 |
| 额定电压D组 (V) | 600 |
| 额定电流D组 (A) | 16 |

图面



认证

