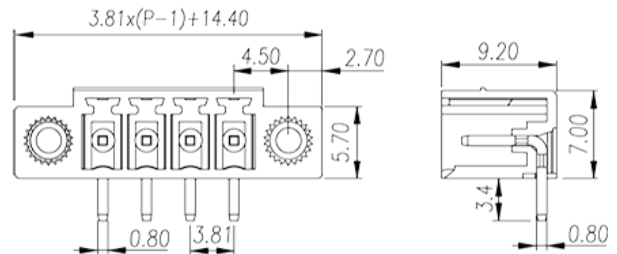
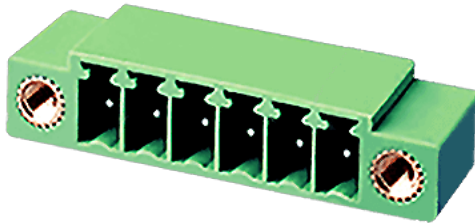


ECH381RM-XXP

印刷电路板式接线端子 > 插拔式接线端子-插座

下载日期:2017-08-14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: 3.81 mm , 300V, 8A

一般资讯

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| 产品概述 | PCB connector Socket , Wave soldering |
| 产品类型 | PCB connector Socket |
| 产品间距 (mm) | 3.81 |
| 产品标准颜色 | Green(default) |
| 固定方式 | With threaded flange |
| 焊接方式 | Wave soldering |
| 产品长度 (mm) | $3.81 \times (P-1) + 14.40$ |
| 产品宽度 (mm) | 9.20 |
| 产品高度 (mm) | 7.20 |
| 引脚尺寸 (厚度___ x 宽度___mm) | 0.8X0.8 |
| 焊孔直径 (mm) | 1.2~1.3 |
| 产品实际点数 | 02~24 |
| 产品层数 | Single level |

材料资讯

| | |
|------|------|
| 绝缘材料 | PA66 |
|------|------|

| | |
|-------------|--------------|
| 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) | 14 |
| 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 |

连接数据-UL

| | |
|----------------------|-----|
| 额定电压 (UL/CUL标准B级)(V) | 300 |
| 额定电流 (UL/CUL标准B级)(A) | 8 |
| 额定电压 (UL/CUL标准D级)(V) | 300 |
| 额定电流 (UL/CUL标准D级)(A) | 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

| | |
|------------|-----|
| 额定电压B级 (V) | 300 |
| 额定电流B级 (A) | 8 |
| 额定电压D级 (V) | 300 |
| 额定电流D级 (A) | 8 |

CUL认证参数

| | |
|------------|-----|
| 额定电压B级 (V) | 300 |
| 额定电流B级 (A) | 8 |
| 额定电压D级 (V) | 300 |

额定电流D级 (A)

8

VDE认证参数

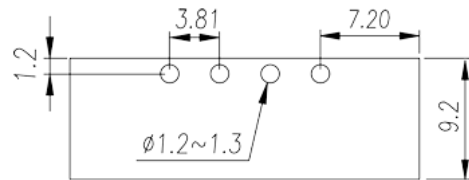
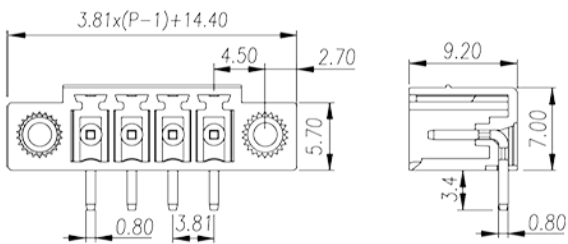
额定电压 (V)

320

额定电流 (A)

14

图面



认证

