



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

### 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)	5.08
产品颜色	Green(default)
固定方式	Without
焊接方式	Wave soldering
产品长度 (mm)	$5.08 \times (P/2 - 1) + 9.62$
产品宽度 (mm)	22.16
产品高度 (mm)	23.6
引脚尺寸 (厚度___ x 宽度___mm)	1.0X1.0
焊孔直径 (mm)	1.6~1.7
产品实际点数	04P~48P
产品层数	Double 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	Tin PLATED

### 连接数据-IEC

额定电压 (V)	600
额定电流 (A)	18
额定电压 (II/2)(V)	600
额定电压 (III/2)(V)	320
额定电压 (III/3)(V)	250
额定冲击电压 (II/2)(KV)	4
额定冲击电压 (III/2)(KV)	4
额定冲击电压 (III/3)(KV)	4

### 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)	15
额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)	300
额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)	10

### 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组 (V)	300
额定电流B组 (A)	15
额定电流C组 (A)	300
线径范围D组 (AWG)	10

### CUL认证参数

额定电压B组 (V)	300
------------	-----

额定电流B组 (A)	15
额定电流C组 (A)	300
线径范围D组 (AWG)	10

### VDE认证参数

额定电压 (V)	600
额定电流 (A)	18

### 图面

