



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 Plug , Spring clamp Connection
产品类型	PCB Connector Plug
产品间距 (mm)	7.62
产品颜色	Orange(default)
接线方式	Spring clamp Connection
固定方式	Without
产品长度 (mm)	7.62xP-1.04
产品宽度 (mm)	27.4
产品高度 (mm)	8.4
产品实际点数	02~24
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

导体材料	Copper Alloy
导体表面镀层	Tinned

## 连接数据-IEC

额定电流 (A)	24
额定电压 (II/2)(V)	1000
额定电压 (III/2)(V)	630
额定电压 (III/3)(V)	400
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
最小硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	0.2
最大硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	2.5
最小柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	0.2
最大柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	2.5
柔性导线横截面积 · 最小管状裸端子 (mm <sup>2</sup> )	0.25
柔性导线横截面积 · 最大管状裸端子 (mm <sup>2</sup> )	1.5
柔性导线横截面积 · 最小管状预绝缘端子 (mm <sup>2</sup> )	0.25
柔性导线横截面积 · 最大管状预绝缘端子 (mm <sup>2</sup> )	1.5
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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	0.5
剥线长度 (mm)	8~9

## 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
最小硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	28
最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	12
最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	28
最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	12

## 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

线径范围B组 (AWG)	28~12
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	15
线径范围D组 (AWG)	28~12
额定电压D组 (V)	300
额定电流D组 (A)	10

### CUL认证参数

线径范围B组 (AWG)	28~12
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	15
线径范围D组 (AWG)	28~12
额定电压D组 (V)	300
额定电流D组 (A)	10

### VDE认证参数

线径范围 (mm <sup>2</sup> )	0.25~1.5
额定电压 (V)	1000
额定电流 (A)	24

### 图面

--	--

