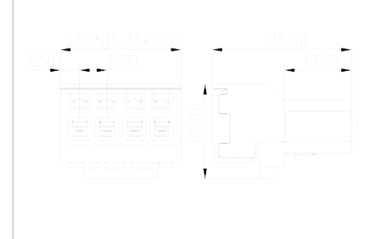


0234-20XX

印刷电路板式接线端子 > 插拔式接线端子-插头

下载日期:2025-11-04





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: 5.00mm, 300V, 15.5A

一般资讯

产品概述	PCB Connector, Spring Clamp Connection
产品类型	PCB Connector – Plug
产品间距 (mm)	5.00
接线方式	Spring Clamp Connection
固定方式	With lock flange
产品长度 (mm)	5.00*(P-1)+7
产品宽度 (mm)	17.2
产品高度 (mm)	25.4
产品实际点数	02P~14P
产品层数	Single level

材料信息

绝缘材料	PBT
绝缘材料组别	Ша
阻燃等级·符合UL94	VO
绝缘阻抗	□1000MΩ 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)	320
额定电流 (A)	18
额定电压 (II/2)(V)	320
额定电压 (III/2)(V)	320
额定电压 (III/3)(V)	200
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
最小硬质导线横截面积 (mm²)	0.2
最大硬质导线横截面积 (mm²)	2.5
最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.2
最大柔性导线横截面积 (mm²)	2.5
柔性导线横截面积·最小管状裸端子 (mm²)	0.25
柔性导线横截面积,最大管状裸端子 (mm²)	1.5
柔性导线横截面积·最小管状预绝缘端子 (mm²)	0.25
柔性导线横截面积·最大管状预绝缘端子 (mm²)	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 (mm²)	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 (mm²)	1.5
螺丝刀规格	0.4x2.5
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)	15.5
额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)	300
额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)	15.5
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)	120
最低工作温度 (°C)	-40

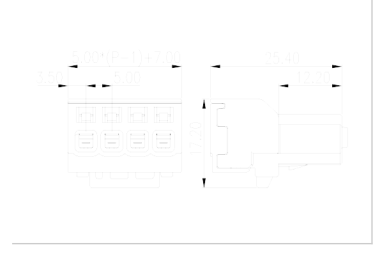
UL认证参数

线径范围B组 (AWG)	28~12
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	15.5
线径范围D组 (AWG)	28~12
额定电压D组 (V)	300
额定电流D组 (A)	15.5

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)	15.5
线径范围D组 (AWG)	28~12
额定电压D组 (V)	300
额定电流D组 (A)	15.5

图面



认证







