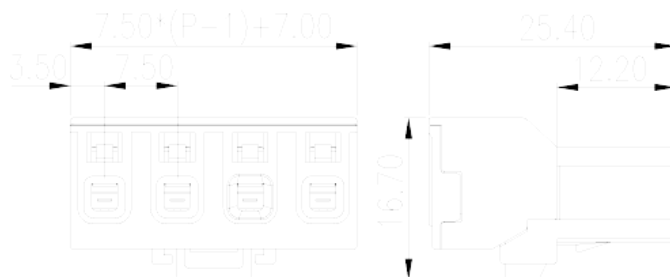


# 0234-30XX-MW

印刷电路板式接线端子 > 插拔式接线端子-插头

下载日期:2026-04-03



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 : 7.50mm, 300V, 16A

## 一般资讯

产品概述	PCB Connector, Push-in Design
产品类型	PCB Connector – Plug
产品间距 (mm)	7.50
接线方式	Spring Clamp Connection
固定方式	With lock flange
产品长度 (mm)	$7.50*(P-1)+7$
产品宽度 (mm)	16.7
产品高度 (mm)	25.4
产品实际点数	02P~12P
产品层数	Single level

## 材料信息

绝缘材料	PBT
绝缘材料组别	Ⅲa
阻燃等级 · 符合UL94	V0
绝缘阻抗	$\square 1000M\Omega$ at DC 500V

导体材料	HIGH PERFORMANCE 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
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> )	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)	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)	600
额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)	16
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

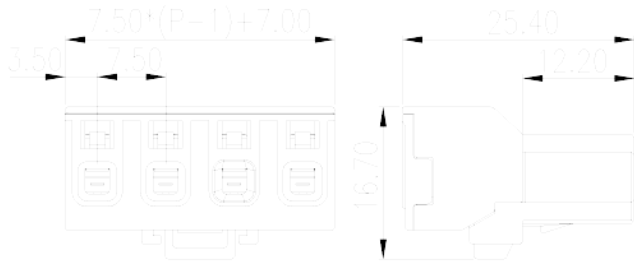
线径范围B组 (AWG)	28~12
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	16
线径范围C组 (AWG)	28~12
额定电压C组 (V)	300
额定电流C组 (A)	16
线径范围D组 (AWG)	28~12
额定电压D组 (V)	300
额定电流D组 (A)	16

## 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)	16
线径范围C组 (AWG)	28~12
额定电压C组 (V)	300
额定电流C组 (A)	16
线径范围D组 (AWG)	28~12
额定电压D组 (V)	300
额定电流D组 (A)	16

## 图面

--	--



认证

