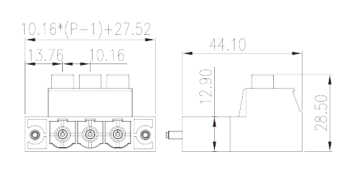


# ECSH116VM-XXP

印刷电路板式接线端子 > 插拔式接线端子-插座

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: 10.16mm, M4, 600V, 51A

#### 一般资讯

产品概述	PCB Connector – Socket, Screw Connection
产品类型	PCB Connector – Socket
产品间距 (mm)	10.16
产品颜色	Green (default)
接线方式	Screw Connection
固定方式	With screw flange
产品长度 (mm)	10.16*(P-1)+27.52
产品宽度 (mm)	44.1
产品高度 (mm)	28.5
产品实际点数	02P~10P
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



绝缘阻抗	$\Box 500 M\Omega$ at DC 500V
导体材料	COPPER ALLOY
导体表面镀层	Ag PLATED
连接数据-IEC	
额定电压 (V)	1000
额定电流 (A)	76
额定电压 (II/2)(V)	10000
额定电压 (III/2)(V)	1000
额定电压 (III/3)(V)	800
额定冲击电压 (II/2)(KV)	8
额定冲击电压 (III/2)(KV)	8
额定冲击电压 (III/3)(KV)	8
最小硬质导线横截面积 (mm²)	0.5
最大硬质导线横截面积 (mm²)	16
最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.5
最大柔性导线横截面积 (mm²)	16
柔性导线横截面积·最小管状裸端子 (mm²)	0.5
柔性导线横截面积·最大管状裸端子 (mm²)	16
柔性导线横截面积,最小管状预绝缘端子 (mm²)	0.5
柔性导线横截面积·最大管状预绝缘端子 (mm²)	10
具有相同截面积的二根最小硬质导线横截面积 (mm²)	0.5
具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm²)	6
具有相同截面积的二根最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.5
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm²)	6
具有相同截面积的二根柔性导线·最小管状裸端子 (mm²)	0.5
具有相同截面积的二根柔性导线·最大管状裸端子 (mm²)	4
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)	4
螺纹规格	M4
一字螺丝刀规格 (刃厚x刃宽)(mm)	1x5.5
建議最小扭矩 (N.m)	1.2
建議最大扭矩 (N.m)	1.5

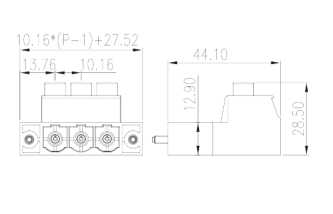


法兰最大扭矩 (N.m)	0.5
剥线长度 (mm)	14~15
连接数据-UL	
额定电压 (UL/CUL标准B组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准B组)(A)	51
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	51
额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)	5
最小硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	16
最大硬质导线(AWG),符合UL/CUL	6
最小多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	16
最大多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	6
环境与安全	
手指防护	YES
最高工作温度 (℃)	120
最低工作温度 (℃)	-40
JL认证参数	
线径范围B组 (AWG)	16~6
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	51
线径范围C组 (AWG)	16~6
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	51
线径范围D组 (AWG)	16~6
额定电压D组 (V)	600
额定电压D组 (V) 额定电流D组 (A)	5
额定电流D组 (A)	
额定电流D组 (A)  CUL认证参数	5



线径范围C组 (AWG)	16~6
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	51
线径范围D组 (AWG)	16~6
额定电压D组 (V)	600
额定电流D组 (A)	5

## 图面



认证







