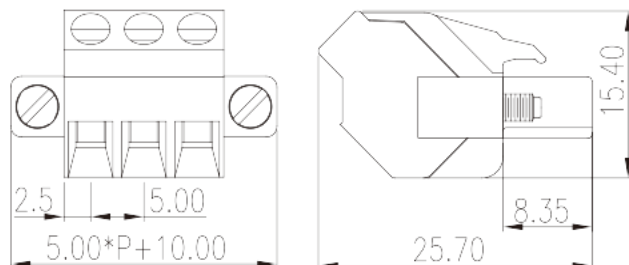


5ESDAM-XXP

印刷电路板式接线端子 > 插拔式接线端子-插头

下载日期:2026-05-19版次:1.1



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, M2.5, 300V ,15A

一般资讯

产品概述	PCB Connector-Plug, Screw Connection
产品类型	PCB Connector – Plug
产品间距 (mm)	5.00
产品颜色	Green (default)
接线方式	Screw Connection
固定方式	With screw flange
产品长度 (mm)	$5.00*(P-1)+15$
产品宽度 (mm)	25.7
产品高度 (mm)	15.4
产品实际点数	02P~24P
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	□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)	630
额定电流 (A)	18
额定电压 (II/2)(V)	630
额定电压 (III/2)(V)	320
额定电压 (III/3)(V)	320
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 (mm ²)	0.2
最大硬质导线横截面积 (mm ²)	4
最小柔性导线横截面积 (mm ²)	0.2
最大柔性导线横截面积 (mm ²)	2.5
柔性导线横截面积 · 最小管状裸端子 (mm ²)	0.25
柔性导线横截面积 · 最大管状裸端子 (mm ²)	2.5
柔性导线横截面积 · 最小管状预绝缘端子 (mm ²)	0.25
柔性导线横截面积 · 最大管状预绝缘端子 (mm ²)	2.5
具有相同截面积的二根最小硬质导线横截面积 (mm ²)	0.2
具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm ²)	1.5
具有相同截面积的二根最小柔性导线横截面积 (mm ²)	0.2
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm ²)	1.5
具有相同截面积的二根柔性导线 · 最小管状裸端子 (mm ²)	0.25
具有相同截面积的二根柔性导线 · 最大管状裸端子 (mm ²)	1
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 ²)	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 ²)	1.5
螺纹规格	M2.5
一字螺丝刀规格 (刃厚_x刃宽_)(mm)	0.6x3.5
建议最小扭矩 (N.m)	0.4
建议最大扭矩 (N.m)	0.5

法兰最大扭矩 (N.m)	0.3
剥线长度 (mm)	7~8

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	30
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(Sol); 30~12(Str)
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(Sol); 30~12(Str)
额定电压D组 (V)	300
额定电流D组 (A)	10

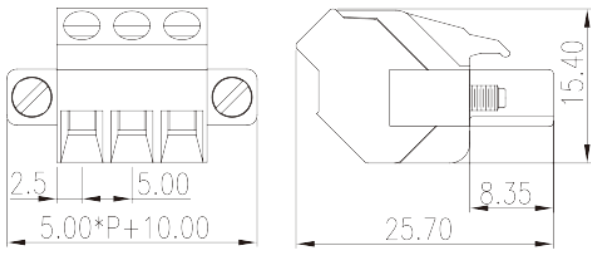
CUL认证参数

线径范围B组 (AWG)	28~12(Sol); 30~12(Str)
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(Sol); 30~12(Str)
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 ²)	0.2~4(sol)/0.2~2.5(str)
额定电压 (V)	600
额定电流 (A)	18

图面



认证

