

3ESDVH-XXP

印刷电路板式接线端子 > 插拔式接线端子-插头

下载日期:2026-05-14

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: 7.62mm, M2.5, 600V, 20A

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)	7.62
产品颜色	Green (default)
接线方式	Screw Connection
固定方式	Without
产品长度 (mm)	$7.62*(P-1)+7.4$
产品宽度 (mm)	21
产品高度 (mm)	17.5
产品实际点数	02P~12P
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	HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY
导体表面镀层	Tin 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)	1000
额定电压 (III/3)(V)	1000
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 (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
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
螺纹规格	M2.5

一字螺丝刀规格 (刃厚_x刃宽_)(mm)	0.6x3.5
建議最小扭矩 (N.m)	0.4
建議最大扭矩 (N.m)	0.5
剥线长度 (mm)	7~8

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)	20
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	20
额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)	20
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)	600
额定电流B组 (A)	20
线径范围C组 (AWG)	28~12(Sol) 30~12(Str)
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	20
线径范围D组 (AWG)	28~12(Sol) 30~12(Str)
额定电压D组 (V)	600
额定电流D组 (A)	20

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)	600
额定电流B组 (A)	20
线径范围C组 (AWG)	28~12(Sol) 30~12(Str)
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	20
线径范围D组 (AWG)	28~12(Sol) 30~12(Str)
额定电压D组 (V)	600
额定电流D组 (A)	20

认证

