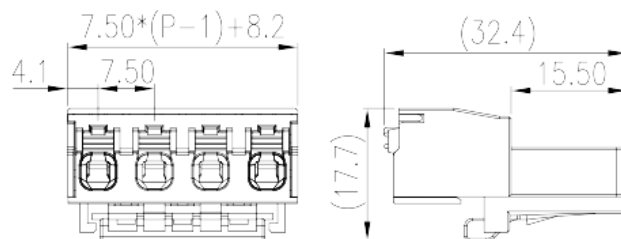


0150-40XX

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 : 7.50 mm, 600V, 15A

一般资讯

产品概述	PCB Connector – Plug
产品类型	Refer to drawing
产品间距 (mm)	7.50
产品颜色	Black (default)
接线方式	Push in Design
固定方式	With lock flange
产品长度 (mm)	$7.50*(P-1)+8.20$
产品宽度 (mm)	32.4
产品高度 (mm)	17.7
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	□1000MΩ 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)	630
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)	630
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)	2.5
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柔性导线 · 最小管状裸端子 (mm ²)	0.5
具有相同截面积的二根柔性导线 · 最大管状裸端子 (mm ²)	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 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
剥线长度 (mm)	12~13

连接数据-UL

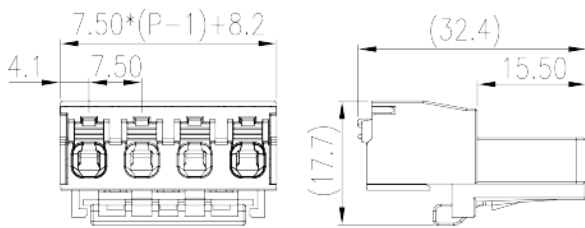
额定电压 (UL/CUL标准B组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准B组)(A)	15
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	15
额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)	5

最小硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	20
最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	12
最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	20
最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	12

环境与安全

手背防护	YES
手指防护	YES
最高工作温度 (°C)	120
最低工作温度 (°C)	-40

图面



认证

