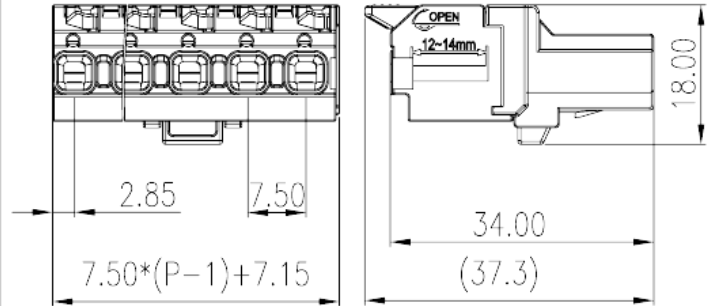


0254-30XX

印刷电路板式接线端子 > 插拔式接线端子-插头

下载日期:2026-05-18



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-Plug, Push-in Design
产品类型	PCB Connector – Plug
产品间距 (mm)	7.5
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)	$7.50*(P-1)+7.15$
产品宽度 (mm)	18
产品高度 (mm)	37.3
产品实际点数	02P~12P
产品层数	Single level
连接点数	2~12

材料信息

绝缘材料	PA
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	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 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)	0.5
柔性导线横截面积·最大管状裸端子 (mm ²)	1.5
柔性导线横截面积·最小管状预绝缘端子 (mm ²)	0.5
柔性导线横截面积·最大管状预绝缘端子 (mm ²)	1.5
剥线长度 (mm)	12~14

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)	5
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

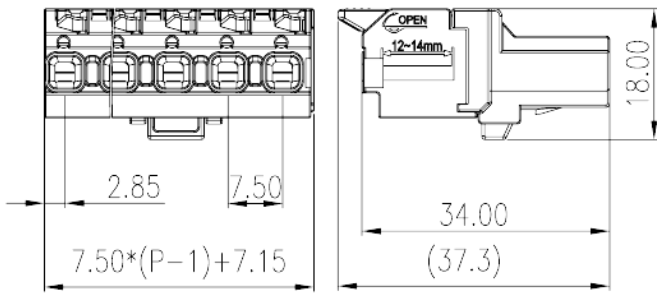
线径范围B组 (AWG)	28~12
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	16
线径范围C组 (AWG)	28~12
额定电压C组 (V)	300
额定电流C组 (A)	16
线径范围D组 (AWG)	28~12
额定电压D组 (V)	600
额定电流D组 (A)	5

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)	600
额定电流D组 (A)	5

图面

--	--



认证

