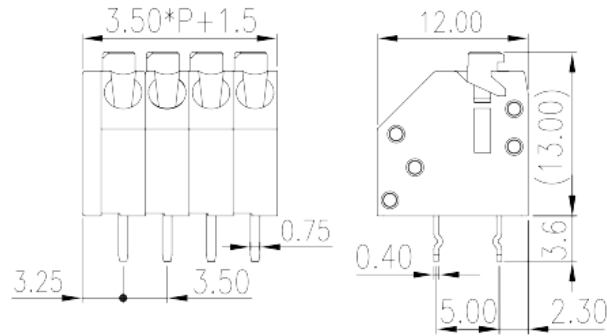


0136-20XX

印刷电路板式接线端子 > 印刷电路板式端子

下载日期:2026-01-30 版次:V1



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 : 3.50 mm, 300V, 6A

一般资讯

产品概述	PCB Terminal Blocks, Push-in Design
产品类型	PCB Terminal Blocks
产品间距 (mm)	3.50
产品颜色	Grey (default)
接线方式	Push in design
固定方式	Without
焊接方式	Wave soldering
产品长度 (mm)	3.50*(P-1)+5.0
产品宽度 (mm)	12
产品高度 (mm)	13
引脚尺寸 (厚度____ x 宽度____ mm)	0.4x0.75
焊孔直径 (mm)	1
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)	400
额定电流 (A)	8
额定电压 (II/2)(V)	630
额定电压 (III/2)(V)	400
额定电压 (III/3)(V)	250
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)	0.75
最小柔性导线横截面积 (mm ²)	0.5
最大柔性导线横截面积 (mm ²)	0.75
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)	0.75
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)	0.5
一字螺丝刀规格 (刃厚_x刀宽_)(mm)	0.4x2.5
剥线长度 (mm)	8~9

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)	6
额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)	300
额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)	6
最小硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	28
最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	16
最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	28

最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL

16

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)	28~16(SOL)
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	6
线径范围D组 (AWG)	28~16(SOL)
额定电压D组 (V)	300
额定电流D组 (A)	6

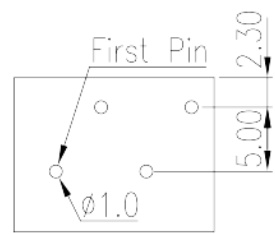
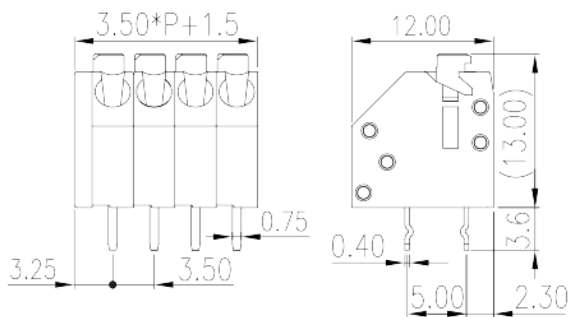
CUL认证参数

线径范围B组 (AWG)	28~16(SOL)
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	6
线径范围D组 (AWG)	28~16(SOL)
额定电压D组 (V)	300
额定电流D组 (A)	6

VDE认证参数

线径范围 (mm ²)	0.2~0.75
额定电压 (V)	250
额定电流 (A)	8

图面



认证

