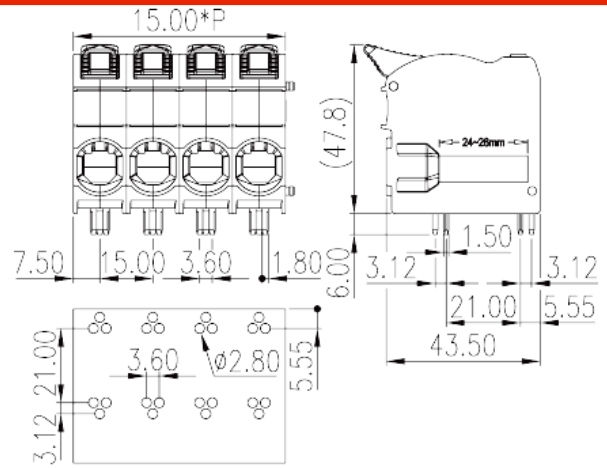


# 0290-51XX

印刷电路板式接线端子 > 印刷电路板式端子

下载日期:2026-04-02



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 :15.00mm, 1000V, 101A

## 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)	15
产品颜色	Black (default)
接线方式	Push-in Design
固定方式	Without
焊接方式	Wave Soldering
产品长度 (mm)	15.00*P+2.5
产品宽度 (mm)	49.8
产品高度 (mm)	47.8
引脚尺寸 (厚度___ x 宽度___mm)	1.5x1.8
焊孔直径 (mm)	2.8
产品实际点数	01~06P
产品层数	Single level
连接点数	1~6

## 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)	1000
额定电流 (A)	125
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 <sup>2</sup> )	2.5
最大硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	35
最小柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	2.5
最大柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	25
柔性导线横截面积·最小管状裸端子 (mm <sup>2</sup> )	2.5
柔性导线横截面积·最大管状裸端子 (mm <sup>2</sup> )	35
柔性导线横截面积·最小管状预绝缘端子 (mm <sup>2</sup> )	2.5
柔性导线横截面积·最大管状预绝缘端子 (mm <sup>2</sup> )	35
一字螺丝刀规格 (刃厚_x刃宽_)(mm)	1x5.5
剥线长度 (mm)	24~26

## 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)	101
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	101
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	14
最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	2
最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	14
最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	2

## 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

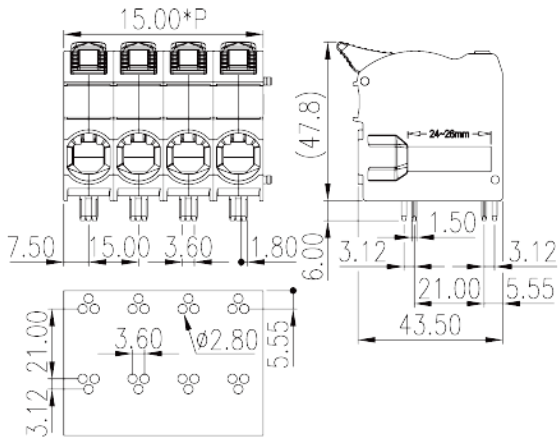
## UL认证参数

线径范围B组 (AWG)	14~2
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	101
线径范围C组 (AWG)	14~2
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	101
线径范围D组 (AWG)	14~2
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)	14~2
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	101
线径范围C组 (AWG)	14~2
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	101
线径范围D组 (AWG)	14~2
额定电压D组 (V)	600
额定电流D组 (A)	5

## 图面



认证

