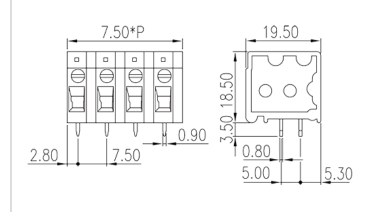


# DT-123RA-XXP3

印刷电路板式接线端子 > 印刷电路板式端子

下载日期:2025-10-30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: 7.50mm, 300V, 26A(FW1)/&/20A(FW2)

#### 一般资讯

产品概述	PCB Terminal Blocks, Front Screw Connection
产品类型	PCB Terminal Blocks
产品间距 (mm)	7.50
产品颜色	Green (default)
接线方式	Front Screw Connection
固定方式	Without
产品长度 (mm)	7.50*(P-1)+7.5
产品宽度 (mm)	19.5
产品高度 (mm)	18.5
引脚尺寸 (厚度x 宽度mm)	0.8x0.9
焊孔直径 (mm)	1.5
产品实际点数	02P~16P
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	COPPER ALLOY
导体表面镀层	Tin PLATED
连接数据-IEC	
额定电压 (V)	500
额定电流 (A)	32
额定电压 (II/2)(V)	630
额定电压 (III/2)(V)	500
额定电压 (III/3)(V)	400
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 (mm²)	0.5
最大硬质导线横截面积 (mm²)	4
最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.5
最大柔性导线横截面积 (mm²)	4
柔性导线横截面积·最小管状裸端子 (mm²)	0.5
柔性导线横截面积·最大管状裸端子 (mm²)	1.5
柔性导线横截面积·最小管状预绝缘端子 (mm²)	0.5
柔性导线横截面积·最大管状预绝缘端子 (mm²)	1.5
具有相同截面积的二根最小硬质导线横截面积 (mm²)	0.5
具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm²)	1
具有相同截面积的二根最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.5
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm²)	1
具有相同截面积的二根柔性导线·最小管状裸端子 (mm²)	0.5
具有相同截面积的二根柔性导线,最大管状裸端子 (mm²)	0.75
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 (mm²)	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 (mm²)	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)	13~14

## 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)	26(FW1)/20(FW2)
额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)	300
额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)	10
最小硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	22
最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	12
最小多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	22
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)	22~12
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	26(FW1)/20(FW2)
线径范围D组 (AWG)	22~12
额定电压D组 (V)	300
额定电流D组 (A)	10

### CUL认证参数

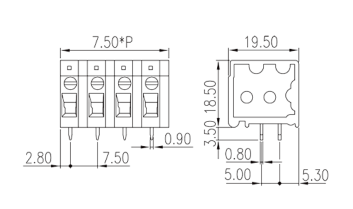
线径范围B组 (AWG)	22~12
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	26(FW1)/20(FW2)
线径范围D组 (AWG)	22~12
额定电压D组 (V)	300
额定电流D组 (A)	10

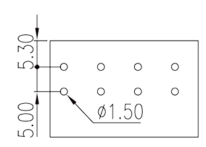


# VDE认证参数

线径范围 (mm²)	0.5~4
额定电压 (V)	500
额定电流 (A)	32

### 图面





# 认证







