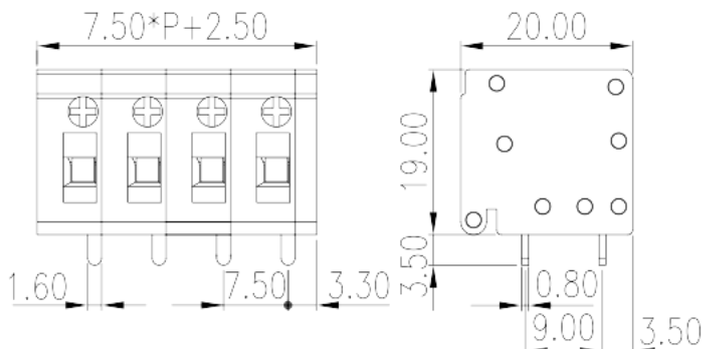


# DT-123HVR-XXP

印刷电路板式接线端子 > 印刷电路板式端子

下载日期:2026-05-17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, 600V, 20A

## 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+2.5
产品宽度 (mm)	20
产品高度 (mm)	19
引脚尺寸 (厚度___ x 宽度___mm)	0.8x1.6
焊孔直径 (mm)	2
产品实际点数	02P~12P
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)	630
额定电流 (A)	24
额定电压 (II/2)(V)	1000
额定电压 (III/2)(V)	630
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 (mm <sup>2</sup> )	0.5
最大硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	2.5
最小柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	0.5
最大柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	2.5
柔性导线横截面积·最小管状裸端子 (mm <sup>2</sup> )	0.5
柔性导线横截面积·最大管状裸端子 (mm <sup>2</sup> )	1.5
柔性导线横截面积·最小管状预绝缘端子 (mm <sup>2</sup> )	0.5
柔性导线横截面积·最大管状预绝缘端子 (mm <sup>2</sup> )	1.5
具有相同截面积的二根最小硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	0.5
具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	1
具有相同截面积的二根最小柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	0.5
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	1
具有相同截面积的二根柔性导线·最小管状裸端子 (mm <sup>2</sup> )	0.5
具有相同截面积的二根柔性导线·最大管状裸端子 (mm <sup>2</sup> )	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 (mm <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	1
螺纹规格	M2.5
一字螺丝刀规格 (刃厚_x刃宽_)(mm)	0.5x3.0

额定扭矩 (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)	600
额定电流 (UL/CUL标准B组)(A)	20
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	20
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)	600
额定电流B组 (A)	20

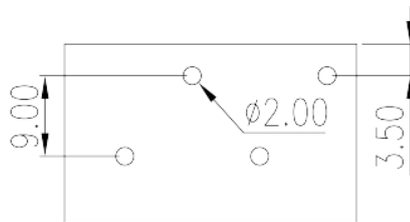
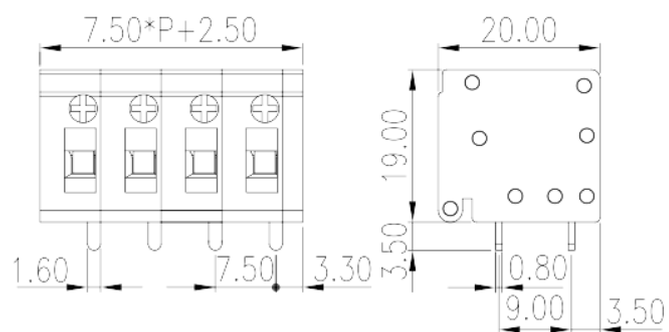
### CUL认证参数

线径范围B组 (AWG)	22~12
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	20

### VDE认证参数

线径范围 (mm <sup>2</sup> )	0.5~2.5
额定电压 (V)	1000
额定电流 (A)	24

### 图面



认证

