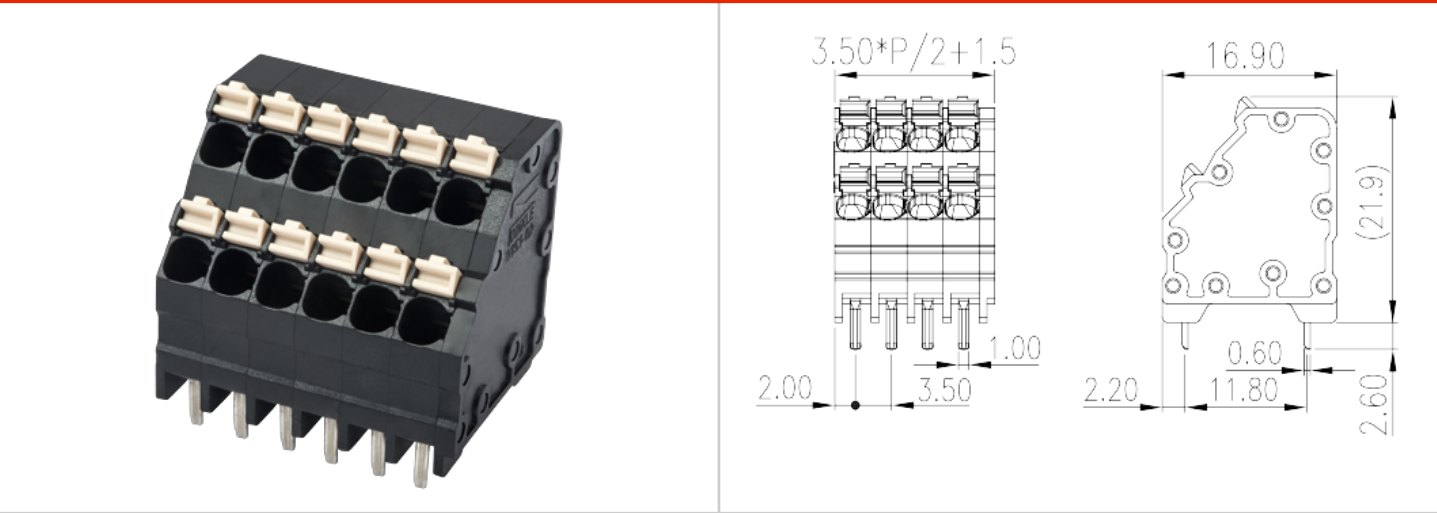


0151-02XXL

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



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, 10A

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	Black (default)
接线方式	Push in Design
固定方式	Without
焊接方式	Reflow Soldering (Temperature condition according to standard IPC/JEDEC J-STD-020E)
产品长度 (mm)	3.50*(P/2)+1.5
产品宽度 (mm)	16.9
产品高度 (mm)	21.9
引脚尺寸 (厚度__ x 宽度__mm)	0.6x1
焊孔直径 (mm)	1.5
产品实际点数	04P~48P
产品层数	Double level

材料信息

绝缘材料	HIGH-TEMPERATURE PLASTICS
绝缘材料组别	I
阻燃等级，符合UL94	V0
绝缘阻抗	$\geq 500M\Omega$ at DC 500V
导体材料	COPPER ALLOY
导体表面镀层	Tin PLATED
溼度敏感等级	2

连接数据-IEC

额定电压 (V)	160
额定电流 (A)	14
额定电压 (II/2)(V)	320
额定电压 (III/2)(V)	160
额定电压 (III/3)(V)	160
额定冲击电压 (II/2)(KV)	2.5
额定冲击电压 (III/2)(KV)	2.5
额定冲击电压 (III/3)(KV)	2.5
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)	1.5
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)	1.5
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)	0.75
剥线长度 (mm)	10~11

连接数据-UL

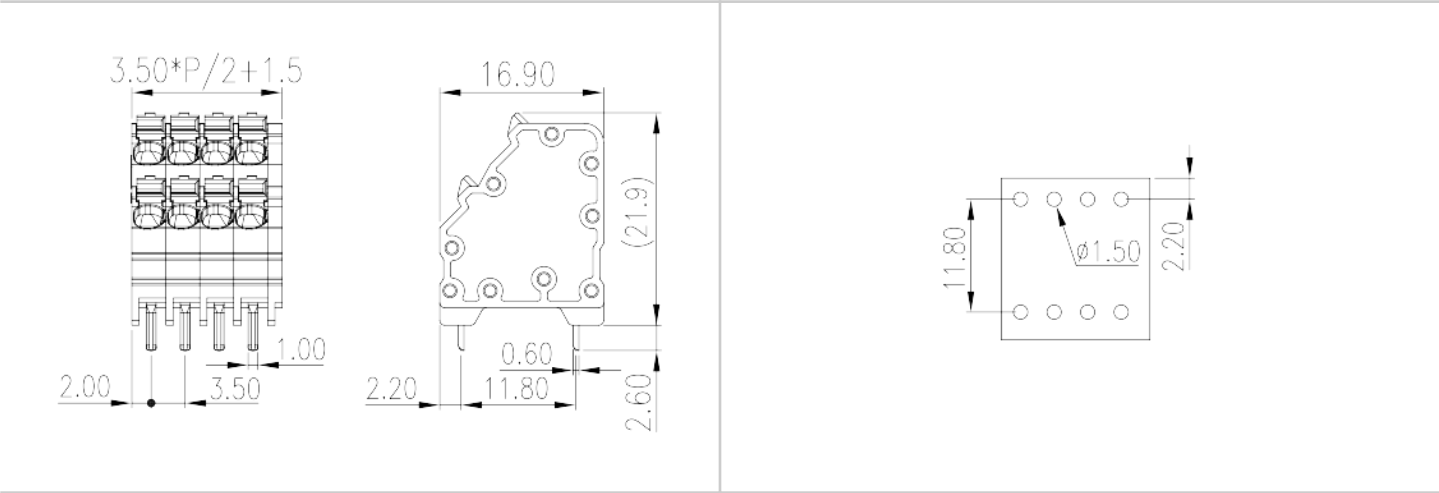
额定电压 (UL/CUL标准B组)(V)	300
额定电流 (UL/CUL标准B组)(A)	10
额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)	300
额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)	10
最小硬质导线(AWG)，符合UL/CUL	28
最大硬质导线(AWG)，符合UL/CUL	16

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

图面



认证

