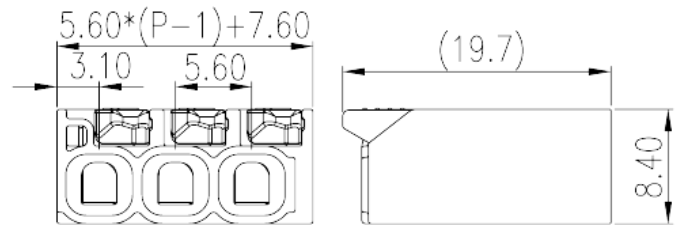


0126-11XX

印刷电路板式接线端子 > 插拔式接线端子-插头

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: 5.60 mm, 600V, 20A

一般资讯

产品概述	Single Level Feed-through Terminal Block, Push-in Design
产品类型	Single Level Feed-through Terminal Block
产品间距 (mm)	5.60
产品颜色	Refer to drawing
接线方式	Push-in Design
固定方式	Without
产品长度 (mm)	$5.60*(P-1)+7.6$
产品宽度 (mm)	18.3
产品高度 (mm)	8.4
产品实际点数	02P~06P
产品层数	Single level

材料信息

绝缘材料	PC
绝缘材料组别	IIIa

阻燃等级·符合UL94	V2
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)	450
额定电流 (A)	32
额定电压 (II/2)(V)	450
额定冲击电压 (II/2)(KV)	4
最小硬质导线横截面积 (mm ²)	0.14
最大硬质导线横截面积 (mm ²)	4
最小柔性导线横截面积 (mm ²)	0.14
最大柔性导线横截面积 (mm ²)	4
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)	2.5
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)	2.5
具有相同截面积的二根柔性导线·最小管状裸端子 (mm ²)	0.5
具有相同截面积的二根柔性导线·最大管状裸端子 (mm ²)	1.5
剥线长度 (mm)	12~14

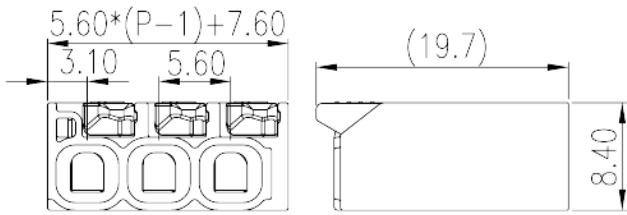
连接数据-UL

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	24
最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	12

环境与安全

手指防护	YES
最高工作温度 (°C)	85
最低工作温度 (°C)	-40

图面



认证

