

特点

- 5.08mm 节距
- 高质量构建材料
- 绿色 UL94 - V0 极化模制
- 阻燃 PA66
- 固定螺钉
- 导向引脚阵列
- 工作温度 -40°C 至 $+105^{\circ}\text{C}$

RS Pro 节距、4 路印刷电路板 Terminal

RS 号: 897-1216



RS 认证产品为您提供所有产品类别的专业品质部件。我们的产品系列经过工程师测试、提供与领先品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

产品说明

我们 RS Pro 系列为您提供具有 5.08mm 节距的高质量印刷 Terminal blocks。它们由绿色极化模制材料制成，具有阻燃性 UL94 至 V0 PA66。这些 5.08mm Terminal 它们 2mm² 0.33-k² 范围内的电缆尺寸，实心或绞合，并具有导向引脚校准。Terminal 端子块可让您安全地将数据、信号和电源直接传输到印刷电路板。它们特别适合用作永久解决方案、但可用于临时电路。

一般规格

联系人数量	4
行数	1
安装类型	通孔
性别	母
终止方法	螺钉
类型	插头
身体方向	直角
颜色	绿色
材料	聚酰胺
易燃性等级	ul 94 v-0
应用	线对板应用、 hvac 控制、工业控制：控制和电源布线、应用受特定类型振动影响

电气规格

额定电流	15A
额定电压	300V
绝缘电阻	1000mΩ/1000V
绝缘耐受电压	1500V ac/1MIN
触点电阻	20mΩ

机械规格

节距	5.08mm
深度	15mm
宽度	17.7mm
长度	20.3mm
建议的印刷电路板孔尺寸	1.7mm
推荐的拧紧扭矩	0.4Nm

操作环境规格

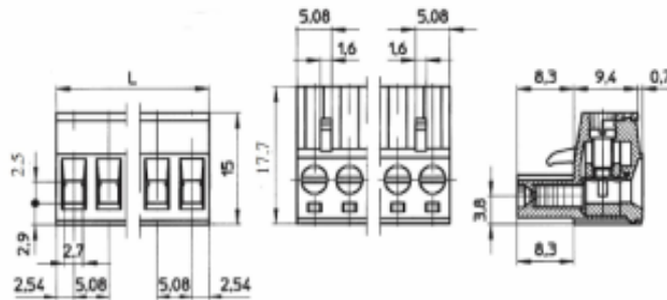
工作温度范围:	-40 至 105°C
---------	-------------

认证

合规性 / 认证	UL94 - V0、2011/65/eu 和 2015/863
----------	---------------------------------

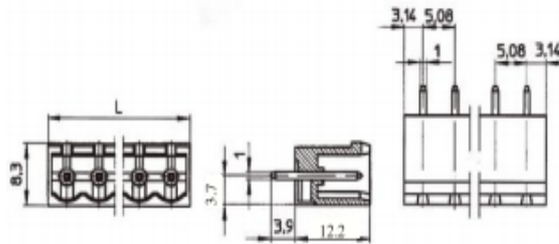


5.08mm Pitch Pluggable Rising Clamp Terminal



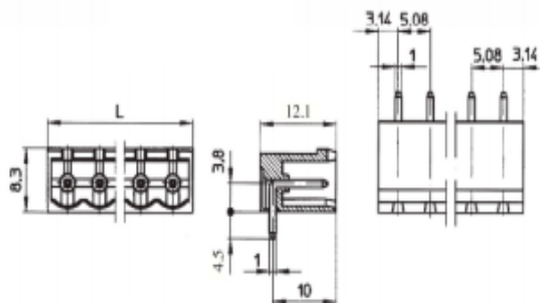
Female connector

TYPE NO.	POLES	LENGTH
8971219	2	10.2mm
8971212	3	15.2mm
8971216	4	20.3mm
8971225	5	25.4mm
8971228	6	30.5mm
8971222	7	35.6mm
8971231	8	40.6mm
8971234	9	45.7mm



PCB mounting male vertical (closed end)

TYPE NO.	POLES	LENGTH
8971238	2	11.4mm
8971247	3	16.4mm
8971240	4	21.5mm
8971244	5	26.6mm
8971253	6	31.7mm
8971256	7	36.78mm
8971250	8	41.8mm
8971269	9	46.9mm



PCB mounting male horizontal (closed end)

TYPE NO.	POLES	LENGTH
8971262	2	11.4mm
8971266	3	16.4mm
8971275	4	21.5mm
8971278	5	26.6mm
8971272	6	31.7mm
8971281	7	36.78mm
8971284	8	41.8mm
8971288	9	46.9mm