UE200-5.08



5.08mm间距,单排,固定式PCB端子台;

额定值:320V,17.5A,1.5mm²;

出线方向:180度(线对板);

M3螺钉压线框接线单元,02-24位可供;产品已获得UL认证

总览

类别:固定式PCB端子台—欧规螺钉式PCB电缆连接件—UE200-5.08

简介:

- *普遍应用的螺钉压线框接线方式,接触压力大温升低,,简单可靠;
- *适用波峰焊或者手工焊接;
- *安装后出线方向与PCB(线路板)成180度;
- *默认交付状态为进线孔打开状态,便于快速接线;
- *按照IEC60947标准设计;也符合UL1059标准;产品已获得UL认证;
- *进线孔上方平面可定制印字或者贴装不干胶标识条;
- *02-24位可供,同系列还有双层(多达48位)和三层(多达72位)可选,

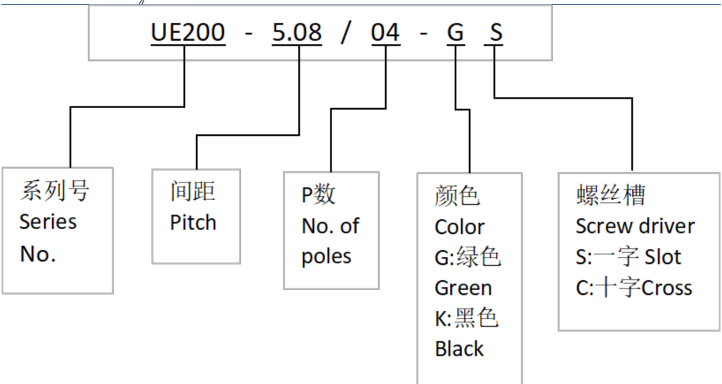
可实现高密度接线;

应用:

* 自动化控制信号连接: 各类控制器, PLC, 变频器, 驱动器...

型号命名规则:





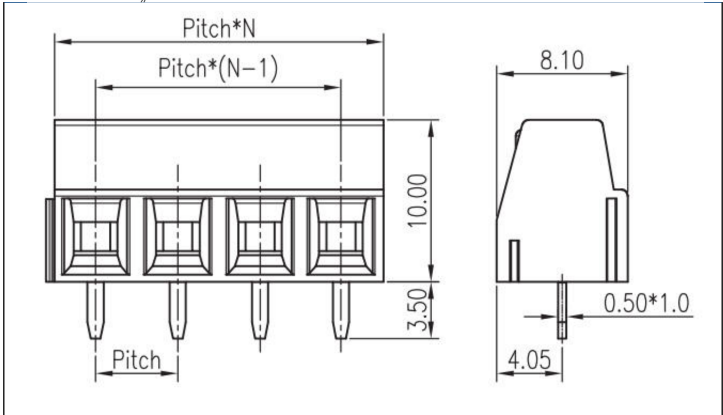
关键商业数据

订货号	0
-----	---

技术参数

外形尺寸





技术参数

额定电压(Rated Voltage)	320V(IEC III/2) , 300V(UL)
额定电流(Rated Current)	17.5A(IEC), 15A(UL)
额定连接容量(Rated connection capacity)	0.2-1.5mm ² , 28-14AWG Sol&Str
额定冲击电压(Rated surge voltage)	4KV
耐电压(1分钟)(Withstanding Voltage/1Min)	2200V AC
绝缘电阻(Insulation Resistance)	500M or more at DC500V
电流承载部件材料和镀层(Material & Plating of Current carrier)	Copper alloy ,Tin plated(铜合金镀锡)
绝缘材料(Insulation Material)	PA66 UL94 V-0
接线螺丝(Wire clamp unit Screw),扭矩(torque)	M3, 02P 0.4Nm Max. ,03-24P 0.5Nm Max.
剥线长度(Wire stripping length)	5.5-6.5mm
固定螺钉(Mounting Screw),扭矩(torque)	None (无)

环境条件

使用温度(Operating temperature)	' -40C ° ~+115C °
焊接方式(Soldering recommend)	Wave soldering(波峰焊) ,260 ° C 5S Max (Single Wave) ,



260 ° C 10S Max(Double Wave)

认证详细