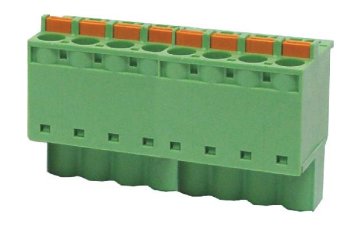
客 户:	客户型号:
承制方:	承制方型号: PTB763B-00-2-XX-X

PTB763B-00-2-XX-X 接线端子版本修订页

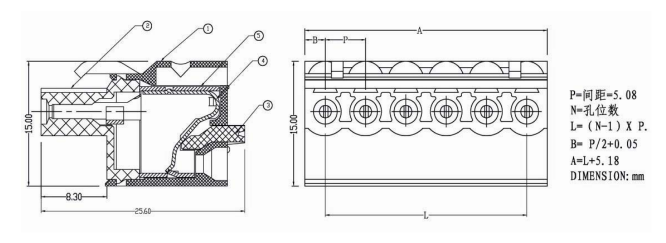
序号	版本	更改内容	更改日期
1	Α	新归档	2007-8-25
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

一、 型号: PTB763B-00-2-XX-X (系列图示)



第2页 共4页

二、图形



外形尺寸

公差:

>120	±0.80
>30~120	±0.50
>6~30	±0.40
0∼6	±0.25

三、BOM 表

序号	名称	材 质	表面处理	数量
(1)	外壳	PA66 UL94 V-0		1
(2)	压片 1	SUS301 3/4H		X
(3)	压片 2	C5191 R-H	镍底 2.5um 镀雾纯锡 5um	X
(4)	端盖	PA66 UL94 V-0		1
(5)	按钮	PA66 UL94 V-0		Х

四、进线方式: 平行或垂直于线路板

中 心 距: 5.08mm

接线规格: 12-24AWG

五、技术参数:

电气参数: 250V, 12A

工频耐压: AC2500V,1 分钟

脉冲耐压: 4000V,正负极各 5 次

绝缘阻抗: DC500V, 500MΩ 或以上

剥线长度: 10mm

六、工作环境:

工作温度: -40℃~+105℃

海 拔: 2000m 以下 40Kpa~80KPa

相对湿度: 5%~95%

污染等级: Ⅲ

七、适用标准:

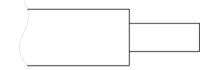
IEC 998-1 IEC 999 IEC 947

UL 486E UL 1059

CSA22.2 158-1987

八、工艺使用:

此种弹簧可插拔复合式接线端子,采用弹性压线连接电缆,采用对插方式连接 PCB 板上的插座,电缆只需去除绝缘皮约 10mm 即可,不需其它预处理。原则上在不带电的情况下与相配的插座以不大于 10m/s 的速度进行平行插接。



九、包装方式:

密封包装