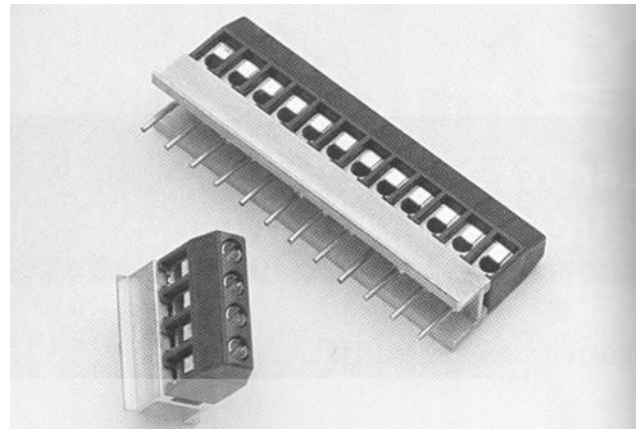


## PCB 板上安装滤波接线端子条

这种 PCB 板上安装的滤波接线端子用在低压直流电源线、信号控制线等要求有 EMI/RFI 卓越抑制的场合。这种新颖的接线端子条是一种采用带防护金属的特殊螺丝夹具系统，能方便快捷地操作的装置。典型的应用滤波场合例如通讯设备、计量仪器、工业控制设备和器件、电子数据处理装备等。



### 特点:

- \* 在有限空间能实现高效滤波
- \* 在 PCB 板上安装和维护方便快捷
- \* 在直流电源线和控制线上具有高效的 EMI/RFI 插入损耗
- \* 特别适用与配线频繁拆换的场合或进行野外连线
- \* 有 2~12 个接线端（如是多个线路，可接几个接线端子联合使用）
- \* 是解决多个互连线路 EMI 滤波的最有效方案
- \* 插针间距欧式为 5mm，美式为 5.08mm

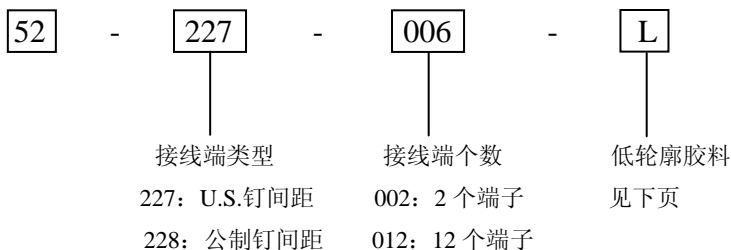
### 技术指标

电性参数						
电路结构	工作电压	电容值 pF	绝缘电压	额定电流	阻抗	工作温度
C	100VDC	2500+80%/-20%	707VDC	12A	.01ohms max	-40~80℃
典型插入损耗 (dB)						
10MHz	50MHz	100MHz	500MHz	1000MHz	----	----
10.4dB	23.9dB	29.9dB	43.9dB	49.9dB	----	----
机械性能						
滤波器中心间	导线尺寸	旋调螺钉	壳体材质	缩紧扭距	接线端	
5.08/5mm	AWG # 12through 26	钢制镀锌/铬酸盐	UL-94VO 聚烯胺	最大 2.5in./磅	黄铜镀锡	

### 定货信息

例如：52-227-006-L

该型号表示嵌入式低轮廓的 PCB 板装配滤波接线端子，接线端子有 6 个。



地址：北京市海淀区阜成路 14 号 3 号楼 218 室 (100037)

TEL: +86-10-68371075/68371012 /68371747/68371561 FAX: +86-10- 68768863

网址: [www.reintech.cn](http://www.reintech.cn) E-mail: reintech@163.com

U. S 制端子间距

型号	电路个数	尺寸 mm		
52-227-002	2	11.2		
52-227-003	3	16.3		
52-227-004	4	21.4		
52-227-005	5	26.5		
52-227-006	6	31.5		
52-227-007	7	36.6		
52-227-008	8	41.7		
52-227-009	9	46.8		
52-227-010	10	51.9		
52-227-011	11	57.0		
52-227-012	12	62.0		

公制端子间距

型号	电路个数	尺寸 mm		
52-228-002	2	10.9		
52-228-003	3	16.0		
52-228-004	4	21.1		
52-228-005	5	25.9		
52-228-006	6	31.0		
52-228-007	7	36.1		
52-228-008	8	40.9		
52-228-009	9	46.0		
52-228-010	10	50.8		
52-228-011	11	55.9		
52-228-012	12	61.0		

WWW.REINTECH.CN

地址：北京市海淀区阜成路 14 号 3 号楼 218 室 (100037)

TEL: +86-10-68371075/68371012 /68371747/68371561 FAX: +86-10- 68768863

网址: [www.reintech.cn](http://www.reintech.cn) E-mail: reintech@163.com