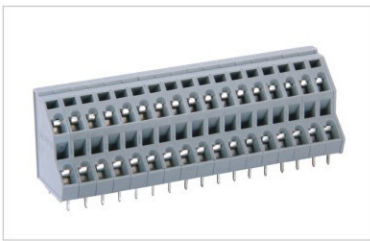
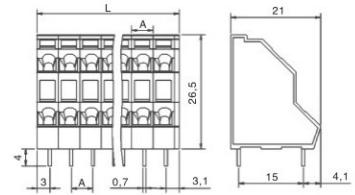
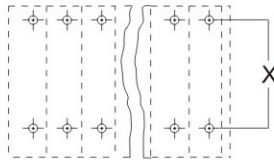


257系列双层PCB端子排



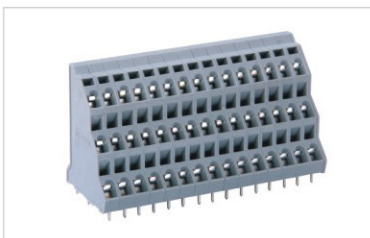
$$L = (\text{通道数}-1) \times \text{针间距} + 5\text{mm} + 1\text{mm}$$

- 同一片端子上的
焊针直线排列
- (x) 同一片端子上2
焊针之间的电压
400V/6kV/3
800V/6kV/2



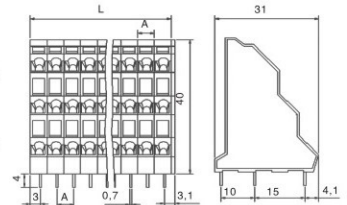
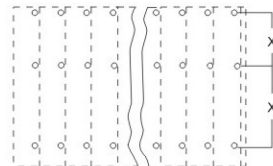
位数	额定电压/电流/接线面积						订货号		备注
	IEC			UL			间距5.0mm	间距7.5mm	
	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [mm ²]	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [AWG]	灰色		
2	250	16	0.2-2.5	300	15	28-12	257202	257302	端子排颜色附加型号 及附件请参见80页
3	250	16	0.2-2.5	300	15	28-12	257203	257303	
...	
23	250	16	0.2-2.5	300	15	28-12	257223	257323	
24	250	16	0.2-2.5	300	15	28-12	257224	257324	

258系列三层PCB端子排



$$L = (\text{通道数}-1) \times \text{针间距} + 5\text{mm} + 1\text{mm}$$

- 同一片端子上的
焊针直线排列
- (x) 同一片端子上2
焊针之间的电压
400V/6kV/3
800V/6kV/2



位数	额定电压/电流/接线面积						订货号		备注
	IEC			UL			间距5.0mm	间距7.5mm	
	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [mm ²]	电压 [V]	电流 [A]	接线面积 [AWG]	灰色		
2	250	16	0.2-2.5	300	15	28-12	258202	258302	端子排颜色附加型号 及附件请参见80页
3	250	16	0.2-2.5	300	15	28-12	258203	258303	
...	
23	250	16	0.2-2.5	300	15	28-12	258223	258323	
24	250	16	0.2-2.5	300	15	28-12	258224	258324	

小知识

空气间隙和爬电距离

总则:

电气设备的说明中包含空气间隙和爬电距离的测量数据。

DIN VDE 0110标准包含了考虑到绝缘配合规则的空气间隙和爬电距离的最新数据, 即是指电气设备的绝缘参数, 它包括:

-预期过电压

-过电压保护装置的特殊性参数

-预期环境条件和预防污染措施

该标准以IEC 60664-1标准为基础, 同时作了部分改动。