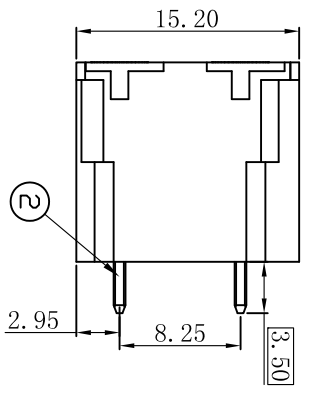
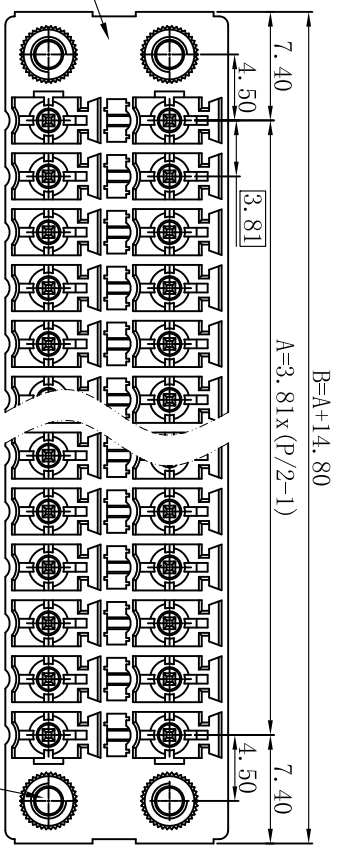


Kohls
Compliance

表1: Technical data Table(技术参数表)

参数	Voltage	Ampere
认证	(额定电压)V	(额定电流)A
CCC *	160V	8A
IEC	160V	8A
UL	250V	8A

技术参数详见产品规格书。



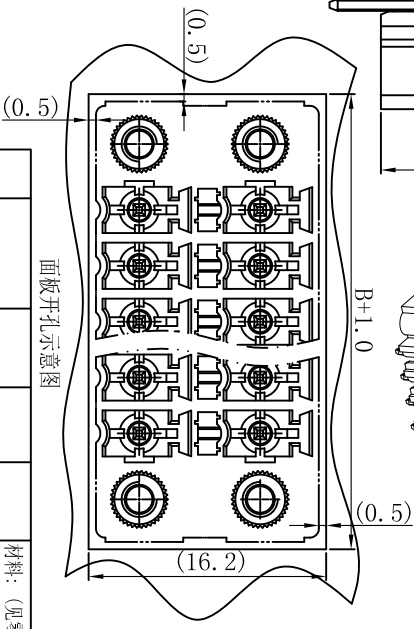
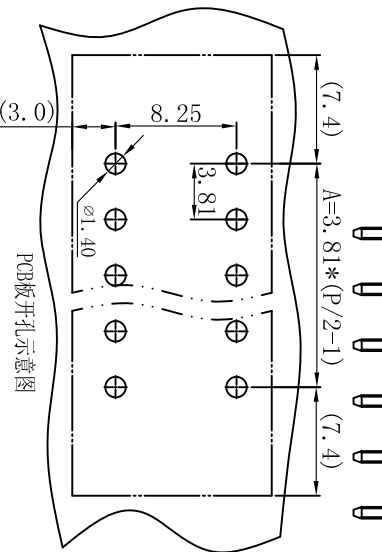
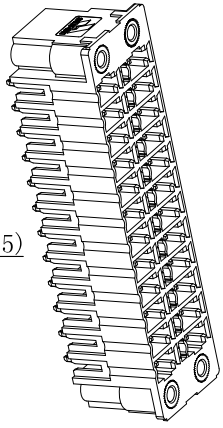
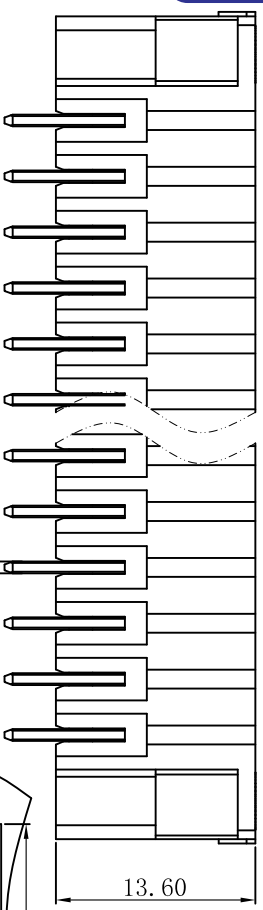
- 技术参数
- 绝缘材料: UL94 V-0/GMT 850°C, CTI ≤3
 - 使用温度: -40°C to +130°C
 - 相对湿度 ≤93%RH, 无凝露
 - 绝缘电阻: ≥500MΩ/500V
 - 介质耐压: 2.0kV/1min
 - 冲击耐压: 2.5kV/1.2/50μs
 - IP防护等级: IP20
 - 外部污染等级: 2级
 - 过电压等级: 3级
 - 产品能承受260°C、10S耐焊热测试

颜色	颜色代码	PANTONE色号
绿色	GN	

*注: 此表所列尺寸为中性尺寸, 公差带请参照“模塑件公差系数表”

上海置恒电气有限公司
技术部发行章
2018.07.25

☑新品 ☐修正图面



模塑件公差系数表 (GB/T 14486-93 M15)

尺寸范围	热塑性聚酯
0~3	±0.1
3~6	±0.12
6~10	±0.14
10~14	±0.16
14~18	±0.19
18~24	±0.22
24~30	±0.25
30~40	±0.28
40~50	±0.32
50~65	±0.37
65~80	±0.43
80~100	±0.50
100~120	±0.57
120~140	±0.64

未注角度公差系数表(GB/T1804-m)

长度分段	第一系列
~10	±1°
>10~50	±30'
>50~120	±20'
>120~400	±10'

序号	零件名称	数量	材料	备注
1	STLUD-381V插座上盖	1	热塑性材料	UL94 V-0
2	STLUD-381V焊针	P	铜合金	表面镀锡
3	M2 5法兰螺母	4	铜合金	

设计	审核	批准
MMW	MMW	越军
2018.07.24		
更改文件号	签名	审核
MMW	MMW	
05/15	标准化	
工艺		
共1张	第1张	

材料: (见零件列表)

名称	重量(g)	单位	比例
STLUD-381V-XV(000) 商务图		mm	2:1

图号: 096 02 XX 000

图框版本: V6

声明: 本图纸知识产权归上海置恒电气有限公司所有, 未经许可私自传播, 盗用须承担法律责任。