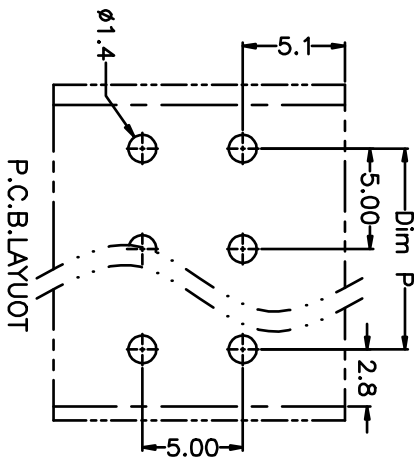
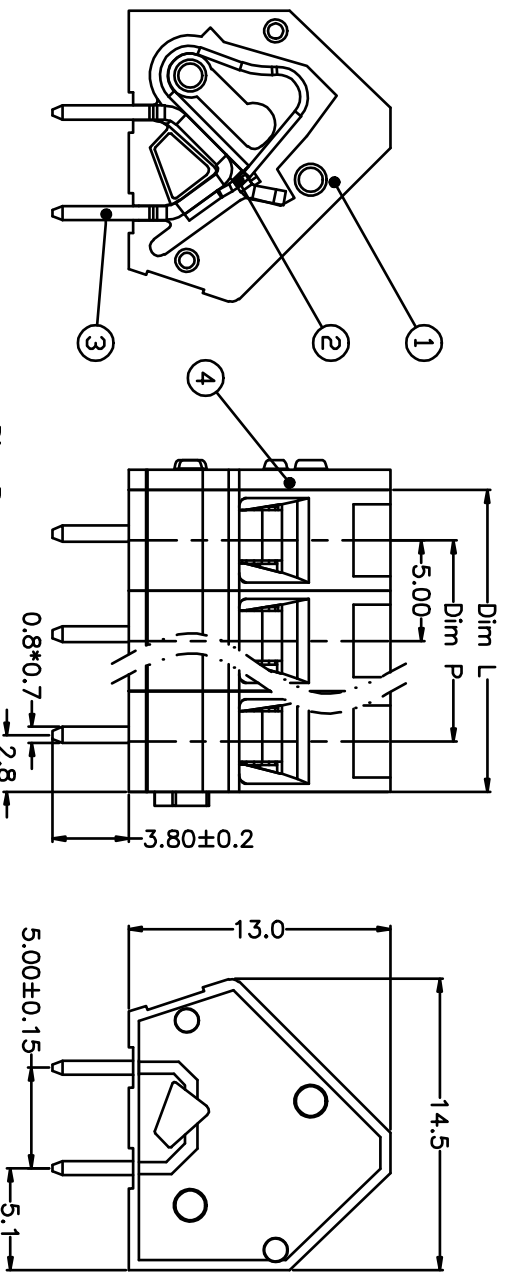
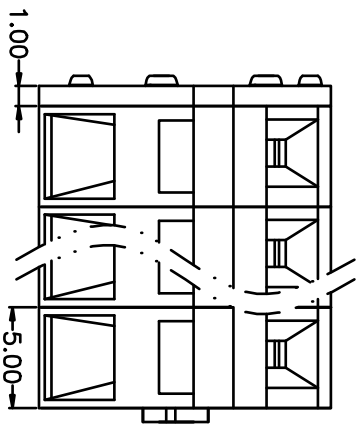


版本	修订内容	日期	绘图	批准
A1	DRG. REL.	2016/10/7	方益强	梅志刚



N=Number of Poles
 Dim P=(N-1)*5.00
 Dim L=N*5.00

Poles	Dim P	Dim L
2-6P	±0.10	±0.15
7-12P	±0.20	±0.20
13-18P	±0.25	±0.30
19-24P	±0.30	±0.40

尺寸公差:	±0.5 .X ±0.3 .XX	±0.1	±0.1
角度公差:	±5' .X ±3' .XX	±1'	±1'
表面粗糙度	AR0.40	AR0.40	AR0.40
比例	1:1	1:1	1:1
图例编号	XF001S016-XXXX		

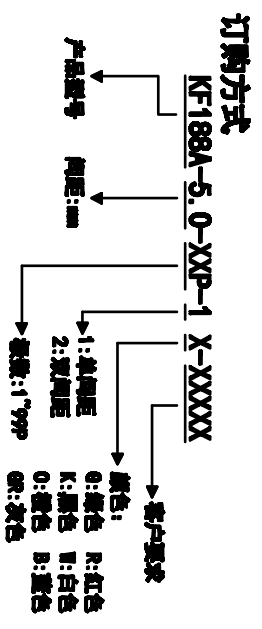
- 材质及电镀
 - ①主体: PA66, UL94V-0
 - ②盖板: PA66, UL94V-0
 - ③弹片: 不锈钢
 - ④焊针: 黄铜, 镀锡

- 电气性能

UL	IIC
额定电压: 300V	450V
额定电流: 15A	17A
接触电阻: 20mΩ(Max)	
绝缘电阻: 500MΩ/DC500V	
耐电压: AC2000V\1Min	
使用线径: 28-12AWG 2.5mm ²	

- 机械性能

温度范围: -40℃~+105℃
瞬时温度: +250℃ 5秒
剥线长度: 5-6mm



凯峰电子 KF188A-5.0-XXP

KAIFENG ELECTRONIC 单位: mm

CIXI KAIFENG ELECTRONIC CO.,LTD 规格尺寸: A4

产品系列: KF188A