

	1	2	3	4	5	6	7	8									
A	linear dimension (Tolerances Standard GB/T 14486-2008)								—		□	⊥	版本 Version	描述 Description	设计 Design	批准 Approved	日期 Date
	variable range	to	over 6 to 10	over 10 to 30	over 30 to 60	over 60 to 100	over 100 to 160	over 160 to 100	over 10 to 100	over 100 to 100	过盈	垂直度	A	新发行	熊武敌	楼特高	2024.03.10
	tolerance	±0.20	±0.30	±0.50	±0.70	±1.00	±1.30	±1.60	0.10	0.30	0.60						
B													材质及电镀 MATERIAL				
C													螺丝 Screws		M2.5, 钢, 镀锌 M2.5, Steel, Zn plated		
D													方块 Cage		铜合金, 镀镍 Copper alloy, Ni plated		
E													焊脚 Pin header		铜合金, 镀锡 Copper alloy, Tin plated		
F													塑件 Housing		PA66, UL94V-0		
G																	
H	PCB LAYOUT												电气性能 ELECTRICAL				
					参考标准 Stanard		UL		IEC								
					额定电压 Rated voltage		300V		400V								
					额定电流 Rated current		10A		15A								
					使用线径 Wire range		26-14AWG		1.5mm ²								
					接触电阻 Contact resistance				20mΩ								
					绝缘电阻 Insulation resistance				500MΩ/DC500V								
					耐电压 Withstanding voltage				AC1600V/1Min								
													机械性能 MECHANICAL				
					温度范围 Temp. range		-40℃ ~ +105℃										
					瞬时温度 Max. soldering		+250℃ for 5 Sec										
					扭矩 Torque		4.08kgf.cm/0.4N.m										
					剥线长度 Strip length		5~6mm										
													编码原则 (Product Number Code):				
													WJ127-5.0-XXP-1Y-00A				
													产品型号 (Series No.)		客户需求 (Customer Request)		
													间距 (Pitch)		塑体颜色 (Housing Color)		
													极数 (No. of Poles)		1: 灰色 (Grey) 6: 红色 (Red)		
													1: 单倍间距 (Single Pitch)		2: 蓝色 (Blue) 7: 透明 (Transparent)		
													2: 双倍间距 (Double Pitch)		3: 黑色 (Black)		
															4: 绿色 (Green) 8: 黄色 (Yellow)		
															5: 橙色 (Orange) 9: 白色 (White)		
													第三视角 (THIRD ANGLE PROJECTION)		螺钉式PCB接线端子 PCB SCREW TERMINAL BLOCK		
													图纸类型 (TYPE)		型号		
													单位 (UNITS) mm		WJ127-5.0-XXP-1Y-00A		
													版本 (VERSION) A		(NAME)		
													尺寸 (SIZE) A4				
													比例 (SCALE) 1:1				
													图页 (SHEET) 1/1				
													KANGNEX		NBWJ		
													宁波康奈克斯电气有限公司		Ningbo Kangnex Electric Co., Ltd		
	1	2	3	4	5	6	7	8									