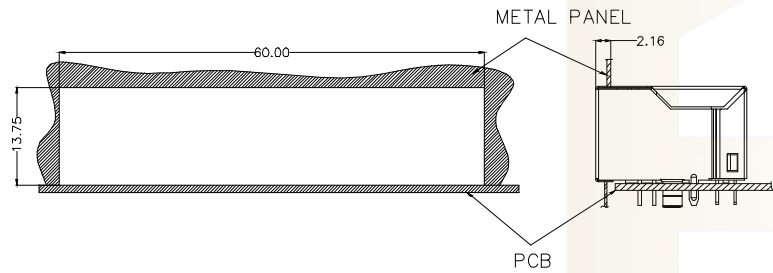
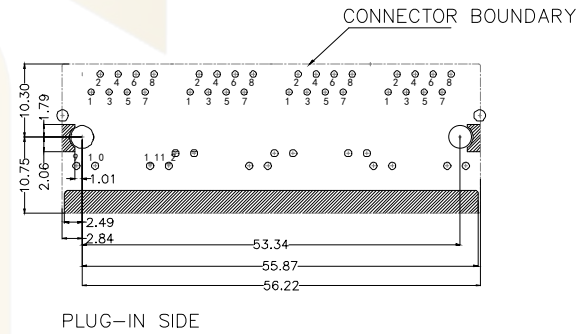


RECOMMENDED PANEL CUTOUT(REFERENCE ONLY):



UNIT: MM / INCH
TOLERANCES: $\pm 0.10 / 0.004$
REFERENCE ONLY

KEEP-OUT AREA(COMPONENT SIDE VIEW):



UNIT: MM / INCH
TOLERANCES: $\pm 0.10 / 0.004$

			GENEERL TOLERANCE	制 图 DRAWING	深圳市华灿天禄电子有限公司 ShenzhenhuacantianluELECTRONICS CO., LTD			
			DIM TOL	审 核 CHECK	产品名称 TITLE	网络插座 (4口 带灯无弹)	版本 REV.	A
			X.X ± 0.30	批 准 APPROVAL	产品料号 PART NO.	HC-RJ45-059-4-2-01	单 位 UNITS	mm
1	初版发行		X.XX ± 0.20	比 例 SCALE	材 料 MATERIAL		页 次 SHEET	2/4
序号 No.	变更内容 MODIFY CONTENT	日期 MODIFY DATE	X.XXX ± 0.10	投 影 Projection				
			Angle $\pm 3.0^\circ$					

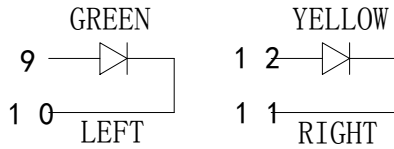
PCB SIDE TO PHY



CABLE SIDE

Electrical:

1. Voltage rating: 125V AC.
2. Insulation resistance: 500 mega ohms minimum initial after 500V DC for 1minute.
3. Low level Contact resistance: Single terminal 30 milliohms Max initial 50 milliohms maximum after durability test.

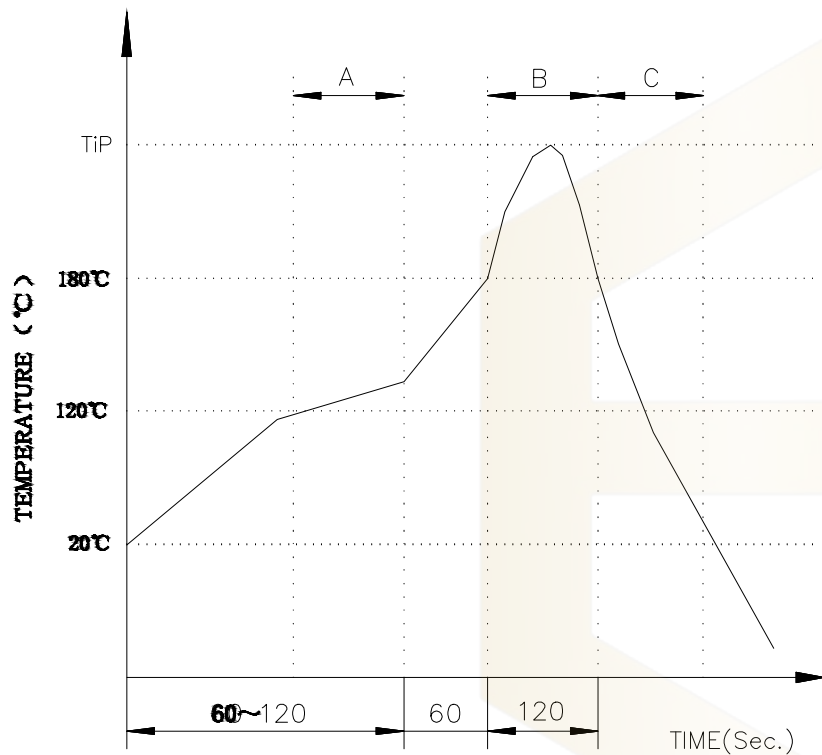


LED Specification

Standard LED Color	LED Wavelength	Foward(A)	Foward(V)
Green	568nm	20mA	1.85-2.45V
Yellow	585nm	20mA	1.7-2.2V

			GENEERL TOLERANCE	制 图 DRAWING	深圳市华灿天禄电子有限公司 ShenzhenhuacantianluELECTRONICS CO., LTD			
			DIM TOL	审 核 CHECK				
			X. X ±0.30	批 准 APPROVAL	产品名称 TITLE	网络插座 (4口 带灯无弹)	版本 REV.	A
			X. XX ±0.20	比 例 SCALE	产品料号 PART NO.	HC-RJ45-059-4-2-01	单 位 UNITS	mm
			X. XXX ±0.10	投 影 Projection	材 料 MATERIAL		页 次 SHEET	3/4
序号 No.	变更内容 MODIFY CONTENT	日期 MODIFY DATE	Angle ±3.0°					

PROFILE OF WAVE SOLDER



A.Preheating B.Soldering C.Gradual Cooling

Tip temperature:260±5° C.

Tip temperature time:5Sec Max.

Tip melting point of Sn96.5/Ag3/Cu0.5: 217° C.

Remarks: after wave soldering, the plastic positioning columns of the product which under the PCB will be slightly melted, but it won't affect its function.

			GENEERL TOLERANCE	制图 DRAWING	深圳市华灿天禄电子有限公司 ShenzhenhuacantianluELECTRONICS CO.,LTD				
			DIM TOL	审核 CHECK					
			X.X ±0.30	批准 APPROVAL		产品名称 TITLE	网络插座(4口 带灯无弹)	版本 REV.	A
1	初版发行		X.XX ±0.20	比例 SCALE		产品料号 PART NO.	HC-RJ45-059-4-2-01	单位 UNITS	mm
序号 No.	变更内容 MODIFY CONTENT	日期 MODIFY DATE	X.XXX ±0.10	投影 Projection		材料 MATERIAL		页次 SHEET	4/4
			Angle ±3.0°						