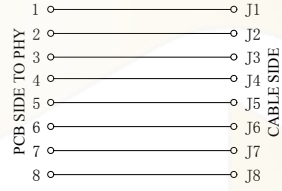


MATERIAL:
 HOUSING: LCP,UL94V-0,BLACK.
 TERMINAL: PHOSPHOR BRONZE T=0.35MM,
 G/FU" GOLD PLATING ON CONTACT AREA.
 SHIELD: C2680,T=0.20MM,20-50U" MIN NICKEL PLATING
 ON ALL AREA.

MACHANICAL:
 DURABILITY: 750 CYCLES MIN,12.5MM/MINUTE.
 INSERTION FORCE: 2.2KG.F MAX.
 RETENTION STRENGTH : 7.7KG.F BETWEEN JACK AND PLUG.
 OPERATING TEMPERATURE: -40°C~+85°C.
 STORAGE TEMPERATURE: -40°C~+85°C.
 ALL CRITICAL DIMENSIONS WITH "M"

ELECTRICAL:
 VOLTAGE: 125 VOLTS AC.
 CURRENT RATING : 1.5AMP.
 DIELECTRIC STRENGTH: 1000 VAC RMS 50HZ OR 60HZ,1MIN.
 INSULATION RESISTANCE: 500 MEGA OHMS MIN. INITIAL
 AFTER 500V DC FOR 1 MINUTE.
 CONTACT RESISTANCE: SINGLE TERMINAL 30 MILLIOHMS MAX.
 INITIAL 50 MILLIOHMS MAX. AFTER
 DURABILITY TEST.



RECOMMENDED PCB LAYOUT
 VIEWED FROM COMPONENT SIDE

Ordering Information

HC-RJ45 - *** * - * - * * - * - 01

Series	Connector Package	Ports	LED/EMI Style	LED Color	Type	Contact Plating
CB46	DIP S=SMF	1-11	1. 单灯单脚 2. 单灯双脚 3. 无灯单脚 4. 无灯双脚 5. 有灯单脚 6. 有灯双脚 7. 平贴	1. 蓝色 2. 红色 3. 黄色 4. 绿色 5. 白色 6. 紫色 7. 透明	1. 超薄 2. 超厚 3. 超弹 4. 超沉 5. 超沉 6. 超沉 7. 超沉 8. 超沉 9. 超沉 10. 超沉 11. 超沉 12. 超沉 13. 超沉 14. 超沉 15. 超沉 16. 超沉 17. 超沉 18. 超沉 19. 超沉 20. 超沉 21. 超沉 22. 超沉 23. 超沉 24. 超沉 25. 超沉 26. 超沉 27. 超沉 28. 超沉 29. 超沉 30. 超沉 31. 超沉 32. 超沉 33. 超沉 34. 超沉 35. 超沉 36. 超沉 37. 超沉 38. 超沉 39. 超沉 40. 超沉 41. 超沉 42. 超沉 43. 超沉 44. 超沉 45. 超沉 46. 超沉 47. 超沉 48. 超沉 49. 超沉 50. 超沉	1. 镀金 2. 镀银 3. 镀镍 4. 镀铜 5. 镀锡 6. 镀铝 7. 镀铁 8. 镀铬 9. 镀钛 10. 镀钨 11. 镀钼 12. 镀钽 13. 镀铌 14. 镀锆 15. 镀铪 16. 镀钽 17. 镀铌 18. 镀锆 19. 镀铪 20. 镀钽 21. 镀铌 22. 镀锆 23. 镀铪 24. 镀钽 25. 镀铌 26. 镀锆 27. 镀铪 28. 镀钽 29. 镀铌 30. 镀锆 31. 镀铪 32. 镀钽 33. 镀铌 34. 镀锆 35. 镀铪 36. 镀钽 37. 镀铌 38. 镀锆 39. 镀铪 40. 镀钽 41. 镀铌 42. 镀锆 43. 镀铪 44. 镀钽 45. 镀铌 46. 镀锆 47. 镀铪 48. 镀钽 49. 镀铌 50. 镀锆

		GENREL TOLERANCE		制图 DRAWING	01		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 (1口 超薄 沉板.1.0 DIP 无灯无弹 厚5.6mm)	版本 REV.	A
		X.XX ±0.20		比例 SCALE			产品料号 PART NO.	HC-RJ45-CB46-1-4-M-G0-01	单位 UNITS	mm
		X.XXX ±0.10		投影 Projection			材料 MATERIAL		页次 SHEET	1/1
1	初版发行									
序号 No.	变更内容 MODIFY CONTENT	日期 MODIFY DATE	Angle ±3.0°							