

NOTES:

MATERIAL:

- 1.HOUSING MATERIAL :GLASS FILLED POLYESTER(U94V-0).
- 2.CONTACT MATERIAL :PHOSPHOR BRONZE #0.46mm (C5100).
- 3.PLATING :GOLD PLATING OVER NICKEL.
- 4.SHIELD COPPER ALLOY 0.20mm THICKNESS PLATING NI.

ELECTRICAL:

- 1.VOLTAGE RATING :125 VAC RMS.
- 2.CURRENT RATING :1.5 AMP.
- 3.CONTACT RESISTANCE :50 MILLIOHMS MAX.
- 4.INSULATION RESISTANCE :500 MEGOHMS MIN ● 500V DC.
- 5.DIELECTRIC WITHSTANDING RESISTANCE :1000V AC RMS 50Hz. 1MIN.

MECHANICAL:

- 1.DURABILITY :750 CYCLES MIN.
- 2.PCB RETENTION PRE-SOLDER :1 LB MIN.

ENVIRONMENTAL:

- 1.STORAGE :-40°C TO +85°C.
 2. OPERATION : 0°C TO 70°C.
- MATES WITH MODULAR PLUG CONFORMING TO FCC PART 68,SUBPART F.

PART NUMBER:

58-0310810XX2X

58 SERIES

PCB JACK

(58系列PCB接口)

SHIELD (屏蔽壳) :

- 1-W/O SHIELD (非屏蔽)
- 2-HALF SHIELD (半包)
- 3-FULL SHIELD (全包)

PORTS (插口) :

- 1-1X1 (一口) . 2-1X2 (二口)
- 4-1X4 (四口) . 5-1X5 (五口)
- 6-1X6 (六口) . 8-1X8 (八口)

POSITIONS (金针位置) :

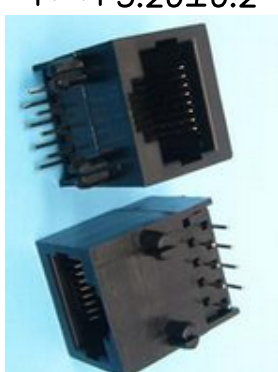
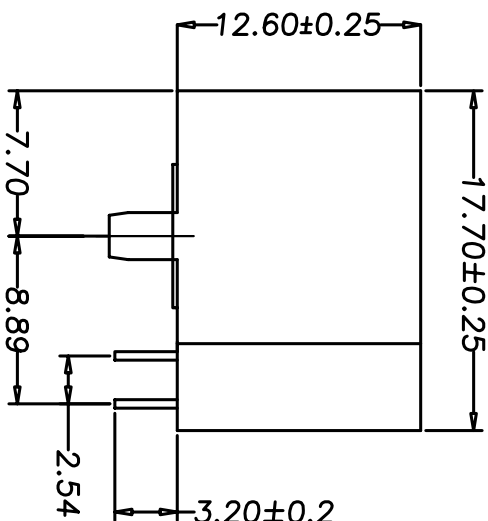
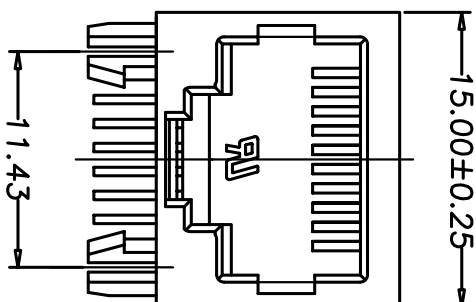
- 4-4POSITIONS (4P)
- 6-6POSITIONS (6P)
- 8-8POSITIONS (8P)
- 0-10POSITIONS (10P)

CONTACTS (金针根数) :

- 2-2CONTACTS (2C) . 4-4CONTACTS (4C)
- 6-6CONTACTS (6C) . 8-8CONTACTS (8C)
- 0-10CONTACTS (10C)

PEG,TAB (边定位铁脚) :

- 0-W/O PEG (无铁脚) . 1-FRONT PEG 3. 05 (前脚3. 05)
- 2-FRONT PEG3. 68 (前脚3. 68) . 3-FRONT PEG4. 57 (前脚4. 57)
- 4-BACK PEG3. 05 (后脚3. 05)



GOLD PLATING
(镀金厚度)
1-F U". 2-1. 5U"
3-3U". 4-6U".
5-15U". 6-30U"
7-50U"

LOGO (标识) :

0-W/O LOGO (无标识)

COLOR (颜色) : 1-BLACK (黑色) .

2-WHITE (白色) . 3-GRAY (灰色) . 4-IVORY (象牙色)

5-YELLOW (黄色) . 6-RED (红色) .

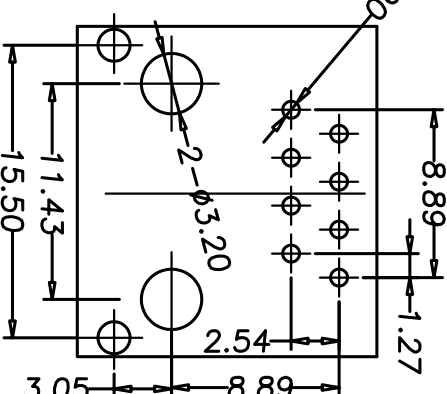
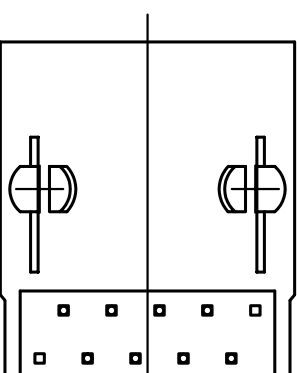
7-GREEN (绿色) . 8-BLUE (蓝色)

PLASTIC (塑料) :

- 1-PBT. 2-NYLON66 (尼龙66) .
- 3-NYLON46 (尼龙46) . 4-ABS

BACK PEG (后背铁脚) :

- 0-W/O BACK PEG (无后背铁脚)
- 1-1BACK PEG (1个后背铁脚)
- 2-2BACK PEG (2个后背铁脚)
- 3-3BACK PEG (3个后背铁脚)



DETACHED LISTS									
一、尺寸公差		mm	设计 Zhangwei	日期 10.03.10	二、材料		批准 Zhangke	日期 10.03.10	系列 名称 5801-10P8C
0 ±0.20		±	审核	日期	数量		数量	图号	图号
.00 ±0.15		±	材料	日期	表面处理		表面处理	比例	比例
.000 ±0.075		±	数量	数量	比例		比例	比例	比例
键 ±0.01°		±	比例	比例	比例		比例	比例	比例
第三角视图		第三角视图	比例	比例	比例		比例	比例	比例

REVISION RECORD					REV	ECO	DESCRIPTION	DRAW	CHKD
原始版本					1				

深圳市腾非尔科技有限公司
Shenzhen Tengfei Technology Co., Ltd.
手机: 18025353256 余国峰先生 Q:131092936