

|      |      |             |          |
|------|------|-------------|----------|
| SIGN | DATE | DESCRIPTION | APPROVER |
| △    |      |             |          |

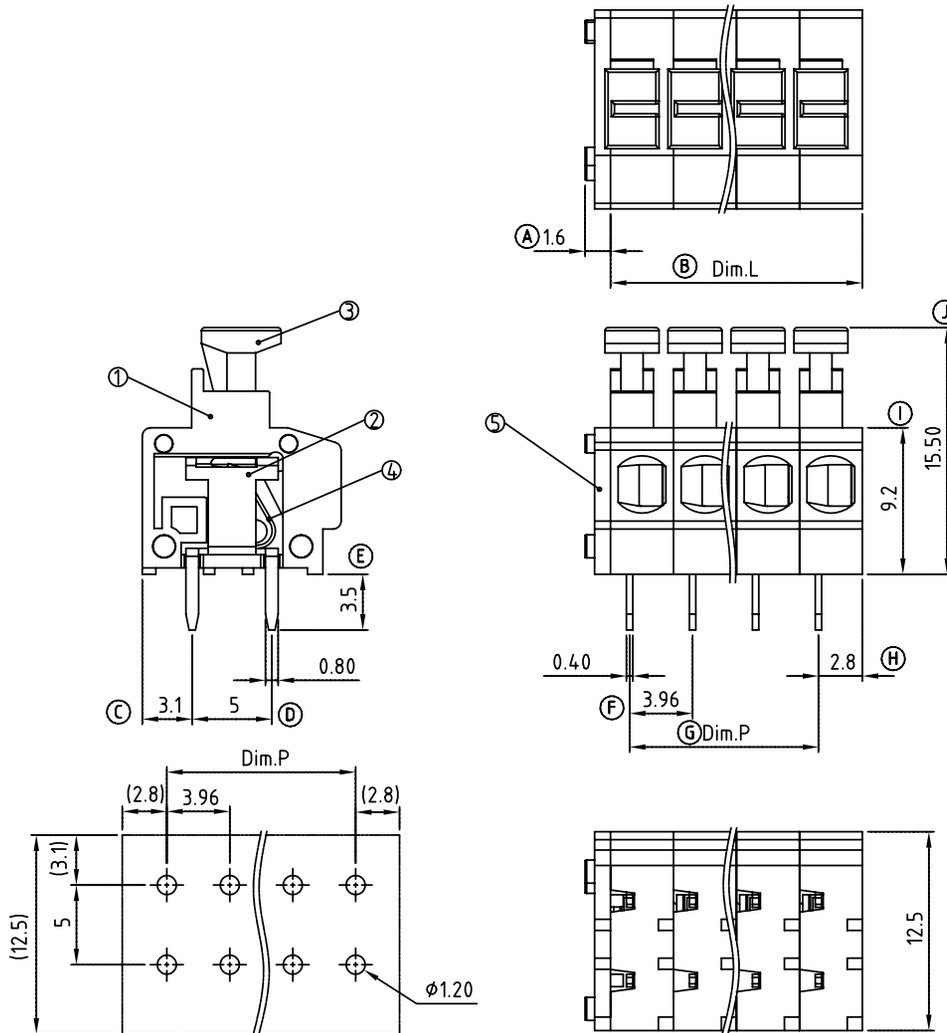
THIS IS CAD DRAWING, DO NOT REVISE MANUALLY!!!

Material:

- Item ① Insulating body: Thermoplastic ( UL94V-0 )
- Item ② contact pin: Brass Tin plated.
- Item ③ Insulating lever : Thermoplastic ( UL94V-0 )
- Item ④ Spring clamp : Stainless steel
- Item ⑤ Side Cover : Thermoplastic ( UL94V-0 )

Electrical:

- |                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
|                          | cULus             |
| ● Voltage rating:        | 300V              |
| ● Current rating:        | 10A               |
| ● Wire range:            |                   |
| ● Solid wire(AWG):       | 16-20             |
| ● Stranded wire(AWG):    | 16-20             |
| ● Wire strip length:     | 9-10mm            |
| ● Withstanding Voltage:  | 1.6KV             |
| ● Operating temperature: | -40°C to +115°C   |
| ● Soldering temperature: | 250°C ±10°C/5 Sec |



P.C.B Layout

HB xx 41 x 0 xxxx G

- No. OF POLES ————
- 02: 2 POLES
  - 24: 24 POLES
- COLOR ————
- 0: Black
  - 2: RED
  - 3: ORANGE
  - 5: GREEN (RAL6018/T)
  - 8: GREY

G: Pb<40000ppm  
 0000 Standard @ Logo  
 000A Standard ANY Logo  
 Any special item by customer request, please contact sales department.

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| POLE  |       | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    |
| Dim.L |       | 7.92  | 11.88 | 15.84 | 19.80 | 23.76 | 27.72 | 31.68 | 35.64 | 39.60 | 43.56 | 47.52 |
| Dim.P |       | 3.96  | 7.92  | 11.88 | 15.84 | 19.80 | 23.76 | 27.72 | 31.68 | 35.64 | 39.60 | 43.56 |
| Tol.  |       | ±0.15 |       |       |       | ±0.25 |       |       |       |       |       |       |
| POLE  | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    | 19    | 20    | 21    | 22    | 23    | 24    |
| Dim.L | 51.48 | 55.44 | 59.40 | 63.36 | 67.32 | 71.28 | 75.24 | 79.20 | 83.16 | 87.12 | 91.08 | 95.04 |
| Dim.P | 47.52 | 51.48 | 55.44 | 59.40 | 63.36 | 67.32 | 71.28 | 75.24 | 79.20 | 83.16 | 87.12 | 91.08 |
| Tol.  |       | ±0.30 |       |       |       | ±0.40 |       |       |       |       |       |       |

|  |                              |            |            |                      |           |             |            |
|--|------------------------------|------------|------------|----------------------|-----------|-------------|------------|
| <b>ANYTEK</b>  |                              |            |            | <b>CUSTOMER COPY</b> |           |             |            |
| ALL RIGHTS RESERVED. REPRODUCTION OR ISSUE TO THIRDPARTIES IN ANY FORM WHATSOEVER IS NOT PERMITTED WITHOUT WRITTEN AUTHORITY FROM THE PROPRIETOR. PROPERTY OF ANYTEK TECHNOLOGY CO., LTD |                              |            |            |                      |           |             |            |
| TITLE  | HB 3.96 mm With lever Series |            |            |                      |           |             |            |
| PART NO.   | HBxx41x0xxxxG                |            |            | DWG NO.              | 8HB0601   |             |            |
| APPROVED   | CHECKED                      | DESIGNED   | DRAWN      | CUST NO.             | Tolerance |             |            |
|  |                              | Kind       | Tony       |                      |           | UNIT: mm    | X. ±0.50   |
|  |                              | 2009.11.03 | 2008.12.16 |                      |           | SCALE: NONE | X.X ±0.30  |
|  |                              |            |            |                      |           | REV.: B     | X.XX ±0.10 |
|  |                              |            |            |                      |           |             | X° ±1°     |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А