

| SIGN | DATE | DESCRIPTION | APPROVER |
|------|----------|---|----------|
| △ | 3/30'09 | Structure changed | JODY |
| △ | 3/30'09 | Temperature changed from -40 ~105°C to -40 ~115°C | JODY |
| △ | 11/13'12 | Change the screw plating specification | Jacky |
| △ | 11/13'12 | Change the dimensional tolerance | Jacky |
| △ | 11/13'12 | Add the dimensional label | Jacky |

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

MATERIALS ELECTRICAL

RATED VOLTAGE & CURRENT: 300 V, 20 A

WITHSTAND VOLTAGE: AC 2000 V/Min

INSULATION RESISTANCE: 1000 MΩ OR MORE AT DC 500 V

OPERATING TEMPERATURE RANG: △ -40 °C ~ +115 °C


SCREW TORQUE VALUE: 12Lb-In.

WIRE RANGE: 22 - 12 AWG

1) MOLDED PARTS: THERMOPLASTIC , UL 94 V-0 BLACK

2) TERMINAL: BRASS, 0.8t, Tin PLATED

△ 3) TERMINAL SCREWS: STEEL, M3.5

APPROVAL:  us

Critical dimension: ▽

PART NO.:

YK 601 xx 0 x x 00G

NO. OF POLES

04: 4 POLES

05: 5 POLES

06: 6 POLES

⋮

30: 30 POLES

G:RoHS compliant(lead<4%)
in copper alloy

MARK

0: "@ " MARK

1: "ANY " MARK

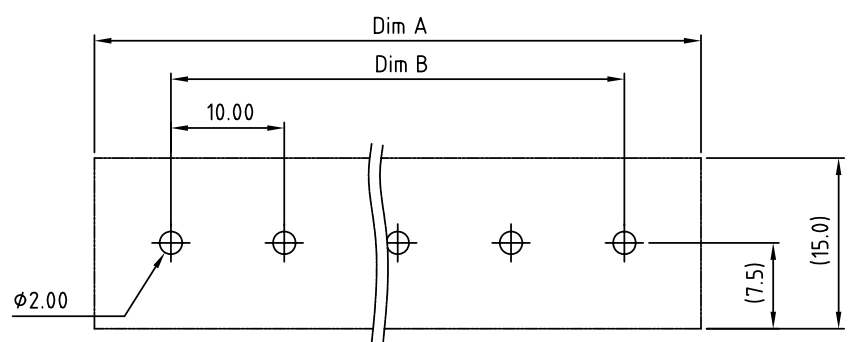
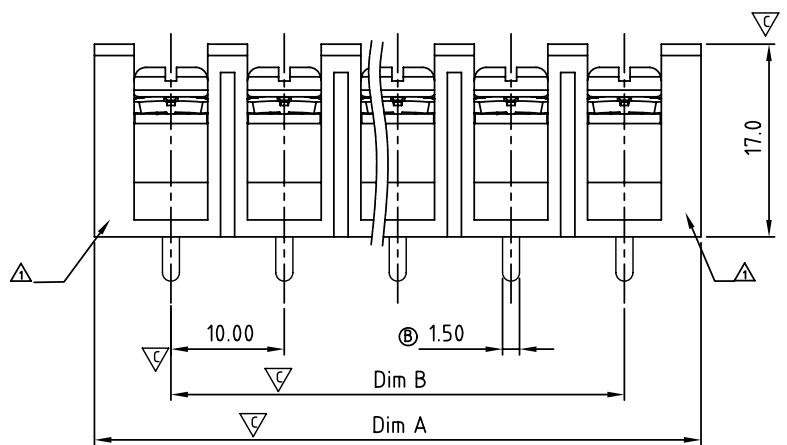
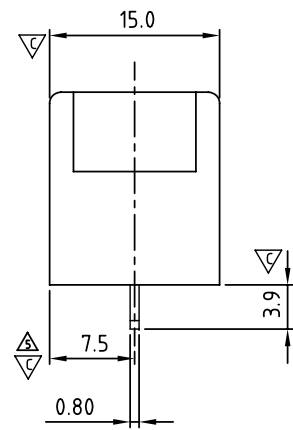
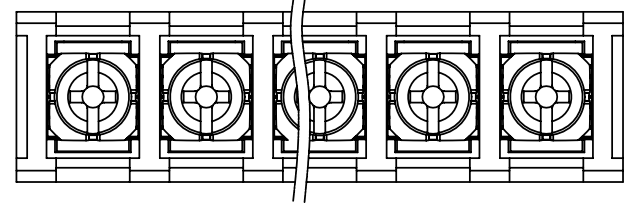
TERMINAL & SCREW PLATED

0: TERMINAL & SCREW: G/F

△ 1: TERMINAL: G/F, SCREW: Zinc

2: TERMINAL: Sn, SCREW: G/F

△ 3: TERMINAL: Sn, SCREW: Zinc



P.C.B LAYOUT(Top View)

N=Number of contacts
Dimension A&B

| | |
|-------|----------|
| DIM A | Nx10+3.5 |
| DIM B | (N-1)x10 |

| Poles | Tol. | Dim A&B |
|--------|------|---------|
| 4p | | ±0.20 |
| 5-10p | | ±0.30 |
| 11-24p | | ±0.40 |
| 25-30p | | ±0.50 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--|--|---------------------|----------------------|--------------|--|-------------|---|
| ANYTEK | | | | CUSTOMER COPY | | | | |
| | | | | | | | | ALL RIGHTS RESERVED. REPRODUCTION OR ISSUE TO THIRD PARTIES IN ANY FORM WHATSOEVER IS NOT PERMITTED WITHOUT WRITTEN AUTHORITY FROM THE PROPRIETOR. PROPERTY OF ANYTEK TECHNOLOGY CO., LTD |
| TITLE | | YK-601 Without Flange& Cover Series(4-30P) | | | | | | |
| PART NO. | | YK601xx0xx00G | | | DWG NO. | | 8YK0002-601 | |
| APPROVED | | CHECKED | DESIGNED | DRAWN | CUST NO. | | Tolerance | |
| | | | Jacky 2012.11.13 | Jacky 2012.11.13 | | | X. | ±0.50 |
| | | | | | | | X.X | ±0.30 |
| | | | | | | | X.XX | ±0.10 |
| | | | | | | | X° | ±1° |
| | | | | | SHEET: 01/01 | | REV.: D | |

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

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

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