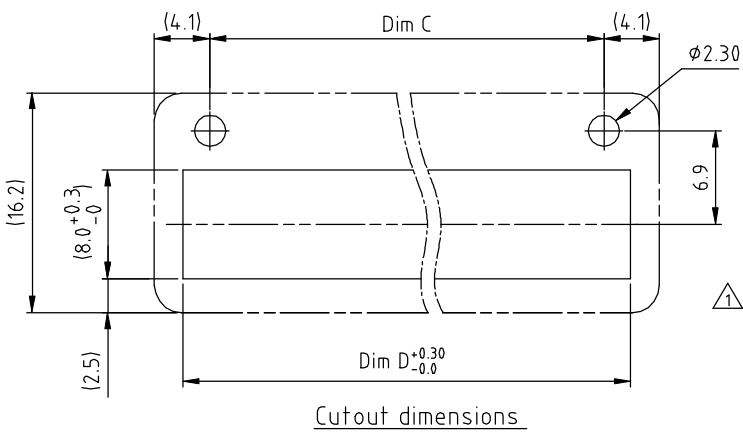


SECTION A-A



**DIMENSION**  $\triangle 3$

|       |                             |
|-------|-----------------------------|
| Dim A | $N \times 3.81 + 14.39$     |
| Dim B | $(N-1) \times 3.81$         |
| Dim C | $(N-1) \times 3.81 + 10.0$  |
| Dim D | $(N-1) \times 3.81 + 13.95$ |

| Poles         | Tolerance  |
|---------------|------------|
| 2pole~5pole   | $\pm 0.20$ |
| 6pole~10pole  | $\pm 0.30$ |
| 11pole~15pole | $\pm 0.35$ |
| 16pole~24pole | $\pm 0.40$ |

| SIGN          | DATE       | DESCRIPTION   | APPROVER |
|---------------|------------|---|----------|
| $\triangle 1$ | 3/24'06    | Add Cutout dimensions                                     | Marvin   |
| $\triangle 2$ | 12/14'06   | Removed soldering temperature standard.                   | Marvin   |
| $\triangle 3$ | 2009.7.3   | Add the tolerance table                                   | Jacke    |
| $\triangle 4$ | 2009.7.3   | The temperature changed from -30°C +105°C to -40°C +115°C | Jacke    |
| $\triangle 5$ | 2013.10.17 | Update the drawing  | Chen Bo  |

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

Material:

- Item ① Solder Pin: Brass , Tin plated.
- Item ② Flange screw nut: brass M2.5.
- Item ③ Terminal (housing): Thermoplastic(UL94 V-0)

$\triangle 2$  Electrical cULus

- Voltage rating: 300VAC
- Current rating: 10A.
- Withstanding Voltage: 1.6kv
- Operating temperature: -40°C to +115°C
- Safety Approval:
- Critical dimension:  $\nabla$

**VZ xx 30 x 0 xxxx G**

Solid Block

02 2 CONTACTS

03 3 CONTACTS

... ..

24 24 CONTACTS

COLOR

0 Black (RAL9005)

2 Red (RAL3001/D)

3 Orange(RAL2011/P)

4 Yellow(RAL1018/A)

5 Green(RAL6018/T)

6 Blue (RAL5015/A)

8 Grey(RAL7035/D)

9 White(RAL1102)

C Green(RAL6018/U)

G RoHS compliant (lead<4%) In copper Alloy

000 0 Standard @ Logo

000 A Standard ANY Logo

Any special item by customer request, please contact sales department.

|   |  |                |  |                      |  |                  |  |
|---|--|----------------|--|----------------------|--|------------------|--|
| <b>ANYTEK</b>   |  |                |  | <b>CUSTOMER COPY</b> |  |                  |  |
| 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   |  | VZ-3.81 Series |  | DWG NO.              |  | 8VZ0001          |  |
| PART NO.  |  | VZxx30x0xxxxG  |  | CUST NO.             |  |                  |  |
| APPROVED  |  | DESIGNED       |  | DRAWN                |  | Tolerance        |  |
|   |  | Chen Bo        |  | Chen Bo              |  | X. $\pm 0.50$    |  |
|   |  | 10/17'13       |  | 10/17'13             |  | X.X $\pm 0.30$   |  |
|   |  |                |  |                      |  | X.XX $\pm 0.10$  |  |
|   |  |                |  | SHEET: 01/01         |  | X° $\pm 1^\circ$ |  |
|   |  |                |  | UNIT: mm             |  |                  |  |
|   |  |                |  | SCALE: NONE          |  |                  |  |
|   |  |                |  | REV.: G              |  |                  |  |

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