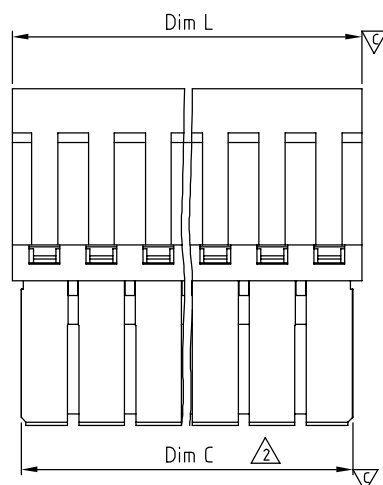


| SIGN | DATE | DESCRIPTION | APPROVER |
|------|----------|------------------------|----------|
| △ | 05/24`11 | The cULus is added | Runner |
| △ | 05/24`11 | The dimension is added | Runner |

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



SECTION A-A

N=Number of poles

| |
|-----------------------|
| Dim L=(N/2-1)×3.5+4.0 |
| Dim P=(N/2-1)×3.5 |
| △ Dim C=N/2×3.5-0.6 |

| POLES | Dim. Tol | Dim.L | Dim.P | Dim.C |
|-------------|----------|-------|-------|---------------|
| 2x2p-2x6p | | ±0.15 | ±0.10 | +0.0 -0.15 |
| 2x7p-2x12p | | ±0.25 | ±0.20 | +0.0 -0.20 |
| 2x13p-2x18p | | ±0.30 | ±0.25 | +0.0 -0.25 |
| 2x19p-2x24p | | ±0.40 | ±0.35 | +0.0 -0.30 |

Material

- Item ① Terminal up housing Thermoplastic (UL94V-0)
- Item ② Terminal down housing Thermoplastic (UL94V-0)
- Item ③ Spring clamp Stainless steel
- Item ④ Female contact PhBz , Tin plated

Electrical

cULus

- Voltage rating: 150V
- Current rating: 7A
- Solid wire(AWG): 18-28
- Stranded wire(AWG): 18-28
- Wire strip length: 7-8mm
- Withstanding Voltage: 1.6KV
- Operating temperature: -40°C to +115°C
- Safety Approval: cULus
- Critical dimension:

VWxx10x0xxxxG

- NO of poles: 0 Black
 - 04 2x2 CONTACTS: 3 Orange
 - 06 3x2 CONTACTS: 5 Green
 -: 6 Blue
 - 48 24x2 CONTACTS: 8 Grey
- RoHS
Pb<4,000ppm
0000 Standard @ Logo
000A Standard ANY Logo
Any special item by customer request, please contact sales department.

| | | | | | | | |
|---------------|--|----------------------------|----------------------|---|--------------|--|------------|
| ANYTEK | | | | INSPECTION COPY | | | |
| | | | | ALL RIGHTS RESERVED. REPRODUCTION OR ISSUE TO THIRD PARTIES IN ANY FORM WHATEVER IS NOT PERMITTED WITHOUT WRITTEN AUTHORITY FROM THE PROPRIETOR. PROPERTY OF ANYTEK TECHNOLOGY CO., LTD | | | |
| TITLE | | VW 3.5mm Series W/o flange | | | | | |
| PART NO. | | VWxx10x0xxxxG | | | DWG NO. | | 8VW0002 |
| APPROVED | | CHECKED | DESIGNED | DRAWN | CUST NO. | | Tolerance |
| | | | Runner 2011.05.25 | Chen Bo 2011.05.25 | | | X. ±0.50 |
| | | | | | | | UNIT: mm |
| | | | | | SHEET: 01/01 | | X.XX ±0.10 |
| | | | | | REV.: C | | 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

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

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