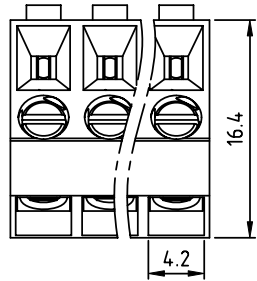


| | |
|----------------|---------|
| PRODUCT NUMBER | PITCH |
| VGxx01x000J0G | 5.00 mm |



N = Number of poles
 Dim L = N x 5.0
 Dim P = (N - 1) x 5.0

| poles | Dim L | Dim P |
|--------|-------|-------|
| 2-6p | ±0.15 | ±0.10 |
| 7-12p | ±0.20 | ±0.20 |
| 13-18p | ±0.30 | ±0.25 |
| 19-24p | ±0.40 | ±0.30 |

PART NO.: VG xx 01 x 0 00J0 G

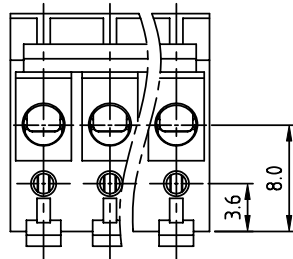
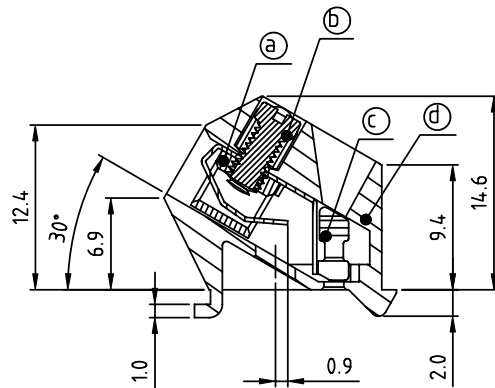
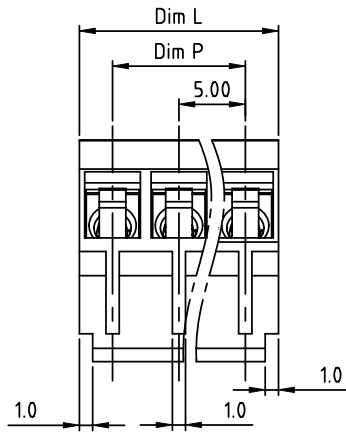
- | | | | |
|--------------|---|-------------------|-----------------|
| Solid block | 0 | Black (RAL9005) | RoHS compliant |
| No. of poles | 2 | Red (RAL3001/D) | (lead<4%) |
| 02 2 poles | 3 | Orange(RAL2011/P) | In copper Alloy |
| 03 3 poles | 4 | Yellow(RAL1018/A) | |
| ... | 5 | Green(RAL6018/T) | |
| ... | 6 | Blue (RAL5015/A) | |
| 24 24 poles | 8 | Grey(RAL7035/D) | |
| | 9 | White(RAL1102) | |
| | C | Green(RAL6018/U) | |

Material

- Item (a) Clamp: Brass (CuZn), Ni plating
- Item (b) Terminal screw: Steel Zinc plating "-" slot type
- Item (c) Female contact: PhBz (CuSn), Tin plated
- Item (d) Terminal (housing): Thermoplastic (UL94V-0)

Electrical cULus

- Voltage rating: 300V
- Current rating: 10A
- Wire range:
 - Solid wire (AWG): 14-26
 - Stranded wire (AWG): 14-26
- Torque (Lb-In): 3.5
- Screw: M2.6
- Wire strip length: 6-7mm
- Withstanding Voltage: 1.6KV
- Operating temperature: -40°C to +115°C
- Safety APPROVAL: cULus



| | | | | | |
|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|----------------|---|
| mat'l. code | | surface ASME Y14.5 ✓ | tolerance ASME Y14.5 | projection | product family TERMINAL BLOCK |
| ltr | ecn no | dr | date | MM | title TERMINAL BLOCK |
| | | | | | scale PLUGGABLE, 30D WIRE INLET, SOLID BLOCK |
| | | | | | dwg no VGxx01x000J0G |
| | | | | | sheet 1 of 1 size A4 |
| | | | | | type CUSTOMER Drawing |
| sheet index | revision sheet | A | 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