



N = Number of poles
 Dim A = N x 5.0
 Dim B = (N-1) x 5.0

POLES	Dim A	Dim B
4x2-4x6p	±0.20	±0.20
4x7-4x12p	±0.25	±0.25
4x13-4x18p	±0.30	±0.30
4x19-4x24p	±0.40	±0.40



SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
THIS IS CAD DRAWING, DO NOT REVISE MANUALLY!!!			

Material

- Item ② Terminal screw: Steel M3 Zinc plating "-" slot type
- Item ③ Terminal body: Brass(CuZn), Ni plating
- Item ④ Clamp: Brass, Tin plated
- Item ⑤ Terminal housing: Thermoplastic (UL94V-0)

Electrical cULus

- Voltage rating: 300VAC
- Current rating: 15A
- Wire range:
- Solid wire(AWG): 12-28
- Stranded wire(AWG): 12-28
- Torque(Lb-In): 4.3
- Screw: M3
- Wire strip length: 6-7mm
- Withstanding Voltage: 1.6KV
- Operating temperature: -40°C to +115°C
- Soldering temperature: 250°C±10°C/5 Sec

PART NO.

YI xx 01 x 1 xxxx G

- | | | |
|-----------------|---------------------|------------------------|
| Poles | | RoHS |
| 08 2x4Contacts | 0 Black (RAL9005) | Pb<40,000ppm |
| 12 3x4Contacts | 2 Red (RAL3001/D) | 0000 Standard @ Logo |
| | 3 Orange(RAL2011/P) | 000A Standard ANY Logo |
| | 4 Yellow(RAL1018/A) | Any special item by |
| 96 24x4Contacts | 5 Green(RAL6018/T) | customer request, |
| | 6 Blue (RAL5015/A) | please contact sales |
| | 8 Grey(RAL7035/D) | department. |

ANYTEK		CUSTOMER COPY	
ALL RIGHTS RESERVED. REPRODUCTION OR ISSUE TO THRD PARTIES IN ANY FORM WHATSOEVER IS NOT PERMITTED WITHOUT WRITTEN AUTHORITY FROM THE PROPRIETOR. PROPERTY OF ANYTEK TECHNOLOGY CO., LTD			
TITLE	YI 5.0mm Series 4x2P - 4x24P		
PART NO.	YIxx01x1xxxxG	DWG NO.	8Y10101
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN
		Jacke 09.05.13	Jacke 09.05.13
		SHEET: 01/01	
		UNIT: mm SCALE: 2:1 REV.: A1	
		Tolerance X. ±0.50 X.X ±0.30 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

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

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