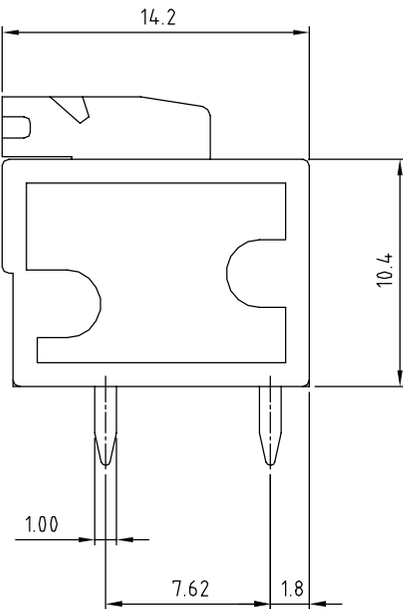
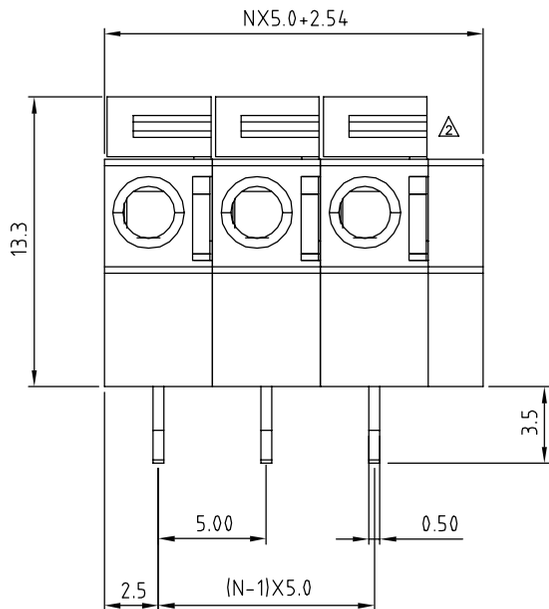


SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	01/20'07	The Soldering temperature from 245° to 250°	Aaron
△	2010.08.12	The design is changed	Chen Bo

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



- Material**
- Terminal body (Contact pin): Brass
  - Wire guard: Stainless steel
  - Surface of solder tail: Tin plated
  - Insulator (housing): Thermoplastic (UL94V-0)
- Electrical cULus/VDE**
- Voltage rating: 300VAC/250VAC
  - Current rating: 10A/10A
  - Wire range: 0.75-1.5mm<sup>2</sup>
  - Solid wire(AWG): 14-24
  - Stranded wire(AWG): 14-24
  - Pull force:
  - Screw:
  - Wire strip length: 9-10mm
  - Withstanding Voltage: 1.6KV/2KV
  - Operating temperature: -40°C to +115°C
  - Soldering temperature: 250°C±10°C/5 Sec △
  - Safety Approval:

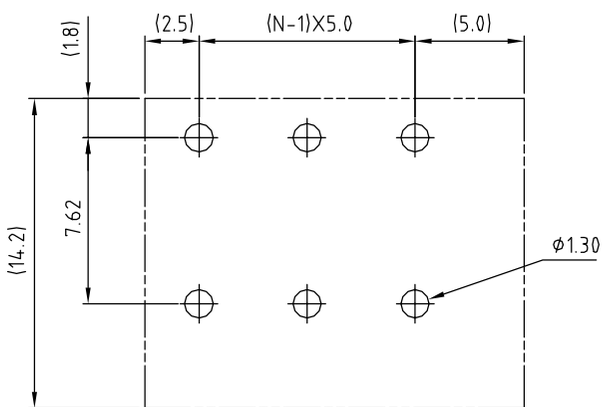


N=Number of contacts

**HA xx 31 x 0 xxxx G**

- xx: Number of contacts (02, 03, ..., 24)
- 31: Wire color (2 Red, 3 Orange, 5 Green(RAL6018/T), 8 Grey(RAL7004/P))
- 0: Wire gauge
- xxxx: Logo/Mark (0000: "@", 000A: "ANYTEK")
- G: Pb<40,000ppm

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



P.C.B. LAYOUT

2-6p	±0.20	±0.20
6-12p	±0.25	±0.25
12-24p	±0.40	±0.40

<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	HA-5.0mm 180°		
PART NO.	HAXX31X0XXXXG	DWG NO.	8HA0008
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN
			Chen Bo 2010.08.12
SHEET: 01/01		Tolerance	
UNIT: mm		X. ±0.50	
SCALE: NONE		X.X ±0.30	
REV.: F		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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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