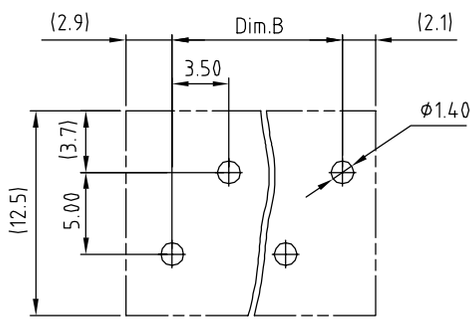
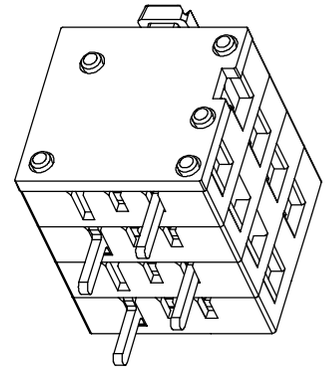
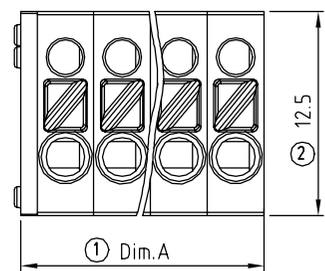


SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	04/07'10	臺灣加膠	Runner
△	04/06'11	Add is spec.	Chen Bo

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



P.C.B LAYOUT

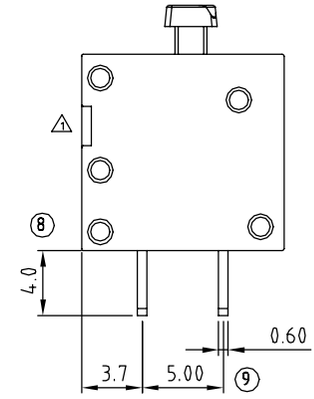
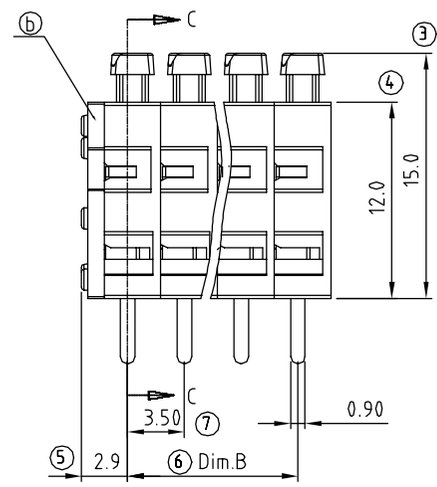
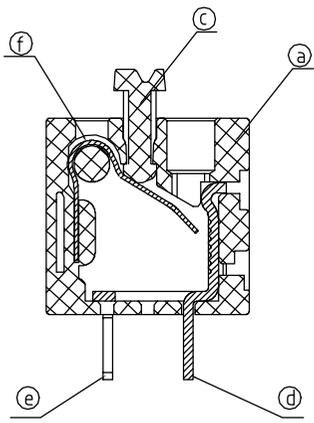


**Material**

- Item a Terminal housing: Thermoplastic (UL94V-0)
- Item b Terminal cover: Thermoplastic (UL94V-0)
- Item c Lever Thermoplastic (UL94V-0)
- Item d Solder pin (Right) Brass, Tin plated
- Item e Solder pin (Left) Brass, Tin plated
- Item f Wire guard: Stainless steel

**Electrical cULus**

- Voltage rating: AC 300V
- Current rating: 10A
- Wire range:
- Solid wire(AWG): 16-26
- Stranded wire(AWG): 16-26
- Wire strip length: 7-8mm
- Withstanding Voltage: 1.6KV
- Operating temperature: -40°C to +115°C
- Soldering temperature: 250°C±10°C/5 Sec
- Safety Approval:



**HX xx 20 x 1 xxxx G**

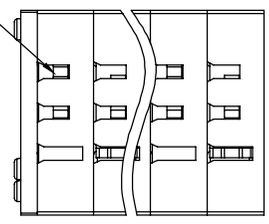
- NO of poles
- 01 1 Poles
  - 02 2 Poles
  - ... ..
  - 24 24 Poles

- G: Pb<40,000ppm
- 0000: "@" Logo (Standard)
- 000A: "ANYTEK" Mark
- Any special item by customer request. please contact sales department.
- 0 Black
- 2 Red
- 5 Green(RAL6018/T)
- 8 Grey(RAL7004/P)
- 9 White
- C Multiple colors

△ The 1st pole near the cover is single right contacts

N=Number of poles  
Dim.A=N×3.5+1  
Dim.B=(N-1)×3.5

Poles	2P~6P	7P~12P	13P~18P	19P~24P
Dim.A	±0.20	±0.25	±0.30	±0.40
Dim.B	±0.15	±0.20	±0.25	±0.30



<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		HX 3.5 Series 90° interlace contact (Wire inlet)					
PART NO.		HXxx20x1xxxxG			DWG NO.		8HX0201
APPROVED		CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.		Tolerance
			Runner 2011.04.07	Chen Bo 2011.04.06			X. ±0.50 X.X ±0.30 X.XX ±0.10 X° ±1°
						UNIT: mm	
						SCALE: NONE	
						REV.: D	
						SHEET: 01/01	

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