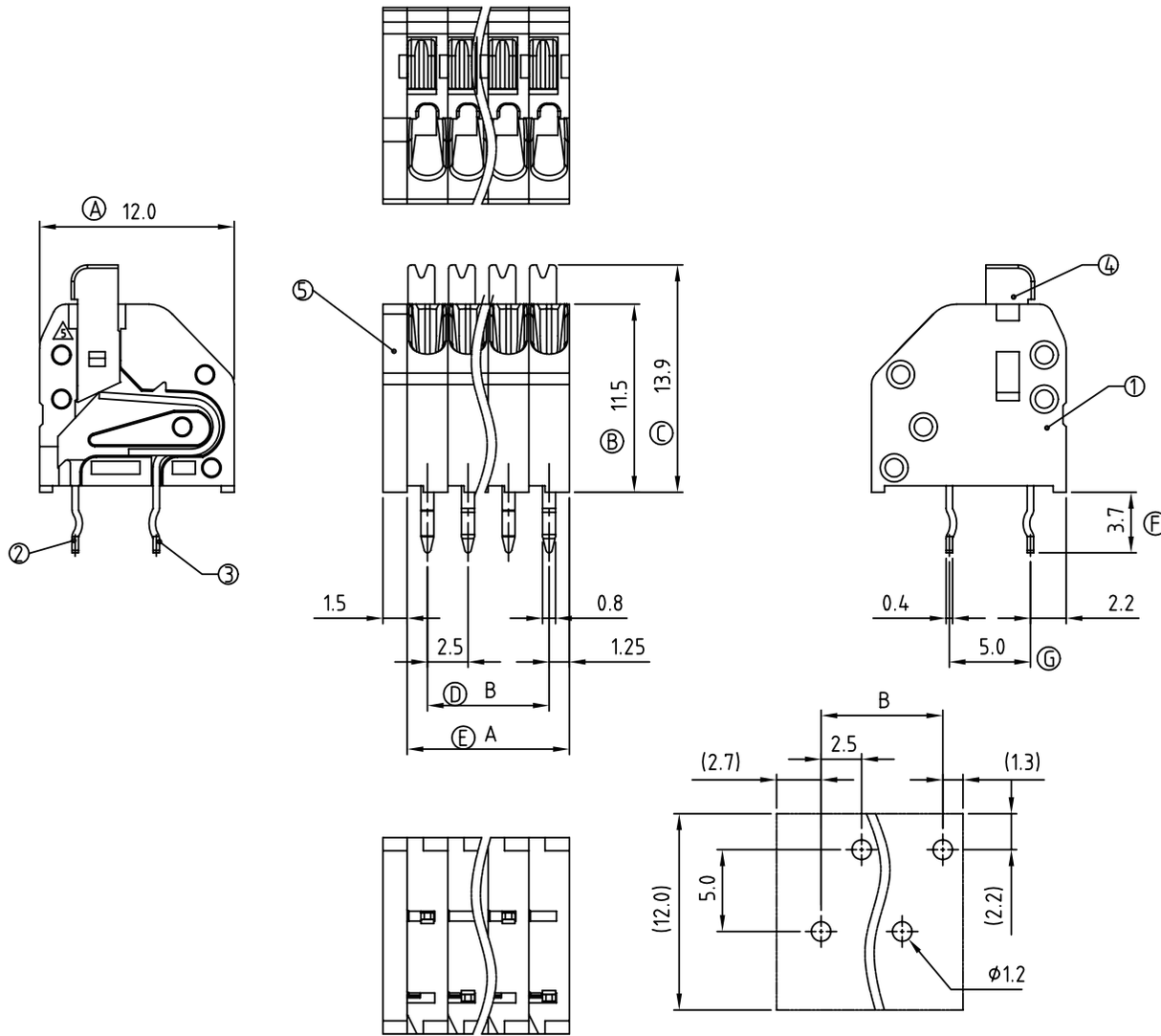


SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	9/16'08	Voltage rating changed from 150V to 300V	Tony
△	9/16'08	Add "CQC" Safety Approval Logo	Tony
△	9/16'08	Wire strip length changed from 6-7mm to 8.5-10mm	Tony
△	9/16'08	Operating temperature changed ( -40°C to +115°C)	Tony
△	4/24'10	Electrical & Structure & PART NO.changed	Runner
△	12/25'10	How to order is changed	Runner

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



### Material

- Item ① Terminal body: Thermoplastic ( UL94V-0 )
  - Item ② Side Contact pin : PhBz Tin plated.
  - Item ③ Center contact pin: PhBz.Tin plated.
  - Item ④ Terminal lever : Thermoplastic ( UL94V-0 )
  - Item ⑤ Terminal cover : Thermoplastic ( UL94V-0 )
- △ Electrical: cULus CQC
- Voltage rating: 300V 300V
  - Current rating: 2A 2A
  - Wire range:
  - Solid wire(AWG): 20-26 20
  - Stranded wire(AWG): 20-26 20
  - △ ● Wire strip length: 8.5-10.0mm
  - Withstanding Voltage: 1.6KV 2.5KV
  - △ ● Operating temperature: -40°C to +115°C
  - The soldering temperature: 250°C±5°C/5 Sec.
  - △ ● Safety Approval:

△ HC xx B 2 x 0 xxxx G △

No. OF POLES  
02: 2 POLES  
:  
24: 24 POLES

COLOR  
2: Red  
3: Orange  
5: Green (RAL 6018/T)  
8: Grey (RAL 7004/P)

0000: "@ " Logo (Standard)  
000A: "ANYTEK" Mark  
Any special item by customer request.  
please contact sales department.

POLE	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
A	5.00	7.50	10.00	12.50	15.00	17.50	20.00	22.50	25.00	27.50	30.00	
B	2.50	5.00	7.50	10.00	12.50	15.00	17.50	20.00	22.50	25.00	27.50	
Tol.	±0.20						±0.30					
POLE	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A	32.50	35.00	37.50	40.00	42.50	45.00	47.50	50.00	52.50	55.00	57.50	60.00
B	30.00	32.50	35.00	37.50	40.00	42.50	45.00	47.50	50.00	52.50	55.00	57.50
Tol.	±0.40						±0.50					

# ANYTEK

## CUSTOMER COPY

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		HC 2.5mm -High profile Series										
PART NO.	HCxxB2x0xxxxG					DWG NO.	8HC0501					
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.								Tolerance
		Runner	Tony									X. ±0.50
		2010.12.25	2008.09.16									X.X ±0.30
												X.XX ±0.10
												X° ±1°

SHEET: 01/01    UNIT: mm    SCALE: NONE    REV.: E

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