


SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	07/09'13	update the drawing	Guoxue
<i>THIS IS CAD DRAWING, DO NOT REVISE MANUALLY!!!</i>			

Materials

- Item a Terminal housing : Thermoplastic (UL94V-0)
- Item b Terminal screw : Steel Zinc plating "--" slot type
- Item c Wire guard solder pin 1 : Brass ,Tin plated
- Item d Wire guard solder pin 2 : Brass ,Tin plated
- Item e Clamp : Brass, Ni Plated

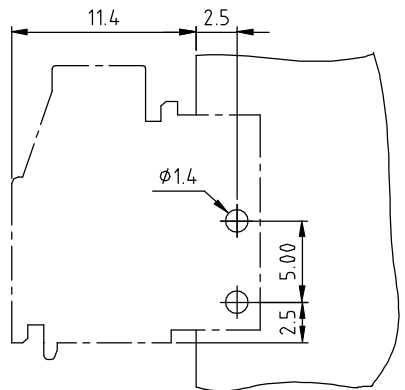
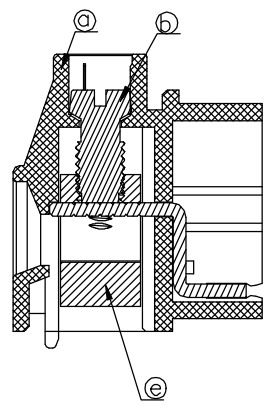
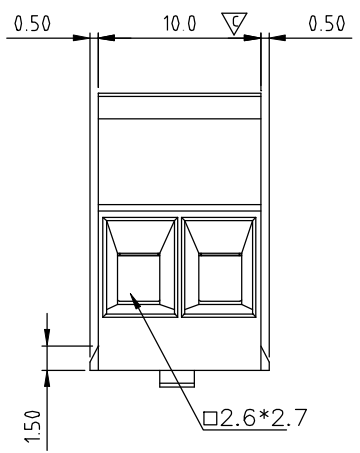
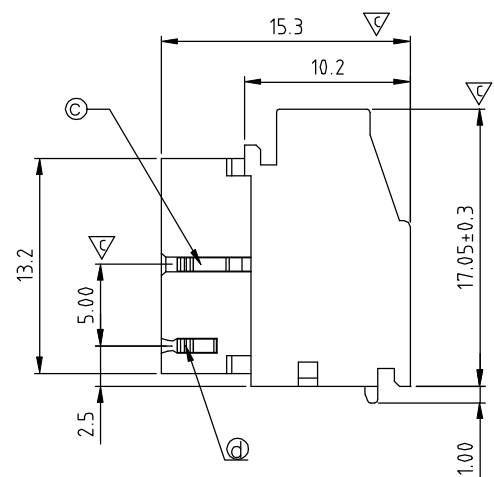
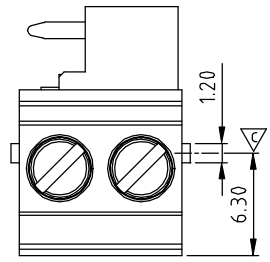
Electrical cULus

- Voltage rating: 300VAC
- Current rating: 10A
- Wire range:
- Solid wire(AWG): 12-30
- Stranded wire(AWG): 12-30
- Torque(Lb-In): 5.0
- Screw: M3
- Wire strip length: 7-8mm
- Withstanding Voltage: 1.6KV
- Operating temperature: -40°C to +115°C
- Soldering temperature: 260°C±5°C/5 Sec

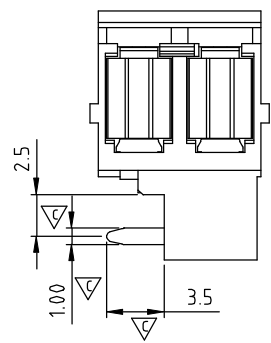
- △ Safety Approval:  cULus
- Critical dimension: ▽


E6 02 0 1 x 1 xxxx G

- RoHS compliant (lead<4%)
In copper Alloy
- COLOR
- 0 Black (RAL9005)
 - 2 Red (RAL3001/D)
 - 3 Orange(RAL2011/P)
 - 4 Yellow(RAL1018/A)
 - 5 Green(RAL6018/T)
 - 6 Blue (RAL5015/A)
 - 8 Grey(RAL7035/D)
 - 9 White(RAL1102)
 - C Green(RAL6018/U)
- 0000: "@" Logo (Standard)
000A: "ANYTEK" Mark
Any special item by customer request.
please contact sales department.



P.C.B Layout



ANYTEK				CUSTOMER COPY			
<small>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</small>							
TITLE		E6 5.0 SERIES 2P (Left) --Brass					
PART NO.		E60201x1xxxxG			DWG NO.		8E60014
APPROVED		CHECKED		DESIGNED		DRAWN	
		Guoxue 2013.07.19		Guoxue 2013.07.19		CUST NO.	
						Tolerance	
				SHEET: 01/01		UNIT: mm	
				REV.: C		X. ±0.5	
				SCALE: NONE		X.X ±0.3	
				SCALE: NONE		X.XX ±0.1	
				SCALE: NONE		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