

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	01/27`07	The Soldering temperature changed from 245°C to 250°C	Aaron
△	05/05`12	Operating temperature is changed	Runner
△	05/05`12	Lever material is changed	Runner
△	05/05`12	Add the tolerance	Runner

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

Material

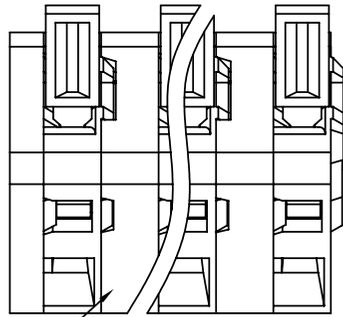
- Item ① Solder Pin(Contact pin) : Brass ,Tin plated
- Item ② Spring clamp : Stainless steel
- Item ③ Terminal cover: Thermoplastic (UL94V-0)
- Item ④ Terminal housing: Thermoplastic (UL94V-0)
- △ ● Item ⑤ Lever: Thermoplastic (UL94 HB)
- Item ⑥ Pad board: Thermoplastic (UL94V-0)

Electrical cULus

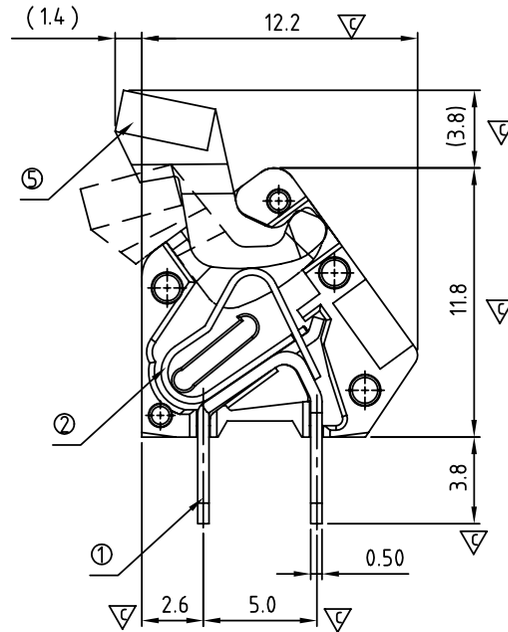
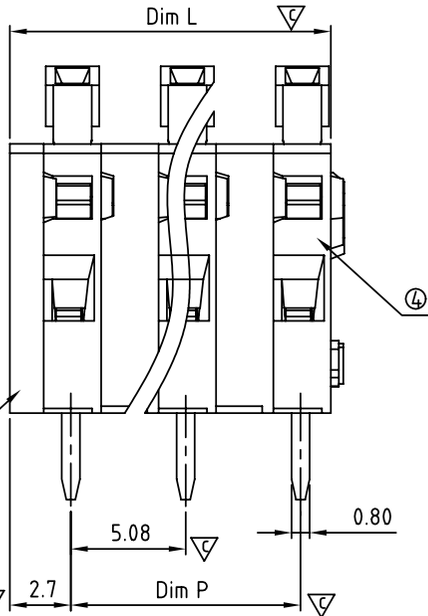
- Voltage rating:150V
- Current rating:4A
- Wire range:
- Solid wire(AWG):22-28
- Stranded wire(AWG):22-28
- Wire strip length:6-7mm
- Withstanding Voltage:1.3KV
- △ ● Operating temperature:-40°C to +115°C
- △ ● Soldering temperature:250°C±10°C/5 Sec
- Safety approval : 
- Critical dimension: ▽

HE xx 20 x 0 0000 G

	0	0000	Standard @ Logo	RoHS compliant
02 2 POLES	0	Black(RAL9005)	0000 Standard @ Logo	RoHS compliant
03 3 POLES	3	Orange(RAL2011/P)	000A Standard ANY Logo	(lead<4%)
... ..	5	Green(RAL6018/T)	Any special item by	In copper Alloy
12 12 POLES	6	Blue(RAL5015/A)	customer request,	
	8	Grey (RAL7004/P)	please contact sales	
			department.	



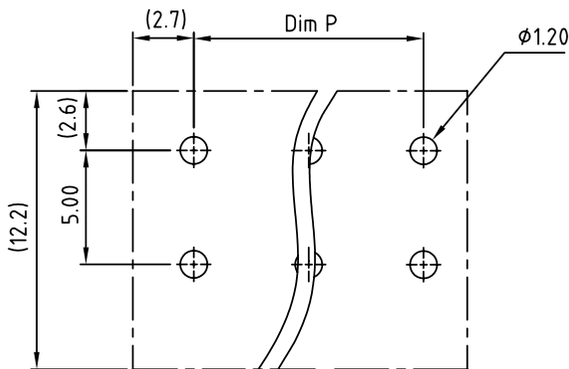
⑥



N=Number of poles



DIM	TOL		
	2P-5P	7P-8P	9P-12P
Dim L	(N-1)X5.08+4.04	±0.20	±0.30
Dim P	(N-1)X5.08	±0.20	±0.40



P.C.B LAYOUT

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		HE 5.08 SERIES With lever		
PART NO.	HExx20x00000G	DWG NO.	8HE0301	
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.
		Runner 2012.05.05	Marvin 2006.07.03	
SHEET: 01/01				Tolerance
UNIT: mm				X. ±0.50
SCALE: NONE				X.X ±0.30
REV: C				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