

1

2

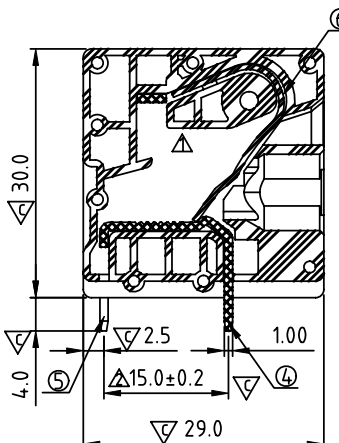
3

4

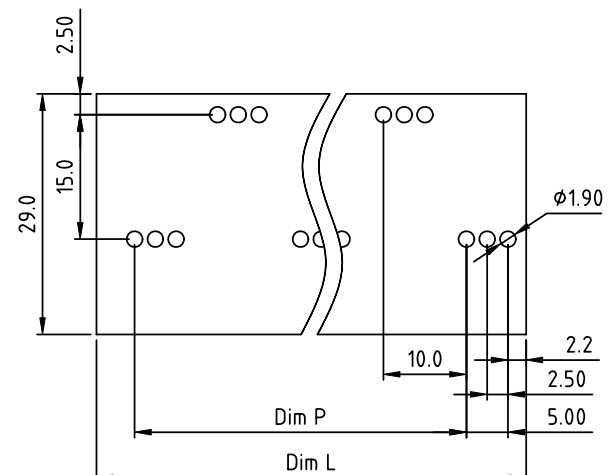
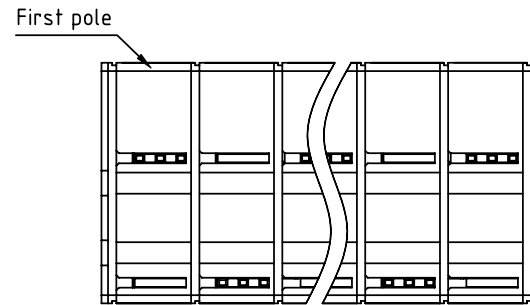
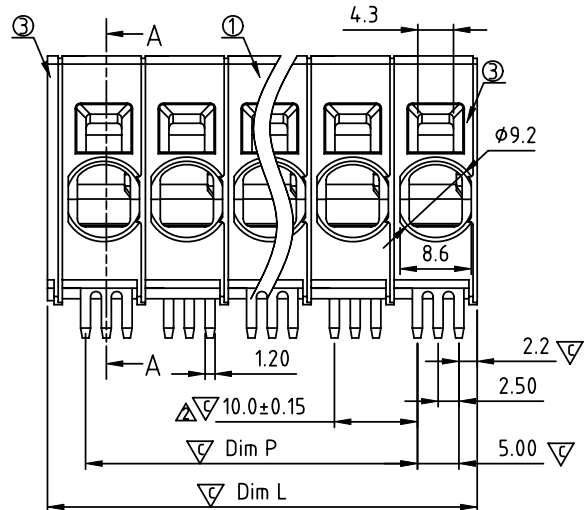
5

6

7



SECTION A-A

PCB LAYOUT
TOP VIEW

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	11/12'12	change the product number	Da cheng
△	11/09'13	change the electrical specification /// update the drawing	Da cheng
△	12/28'13	update the drawing	Da cheng

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

Material:

- Item ① Terminal body: Thermoplastic (UL94V-0)
- Item ② Terminal side body: Thermoplastic (UL94V-0)
- Item ③ Terminal cover: Thermoplastic (UL94V-0)
- Item ④ Solder pin(front) : Copper, Tin Plated.
- Item ⑤ Solder pin(back) : Copper, Tin Plated.
- Item ⑥ Spring clamp : Stainless steel

△ Electrical: cULus

● Voltage rating: 600 V

● Current rating(SOL): 30 A

● Current rating(STR): 40 A

● Wire range:

● Solid wire(AWG): 8-20

● Stranded wire(AWG): 4-20

● Wire strip length: 18-19mm

● Withstanding Voltage: 2.2KV

● Operating temperature: -40°C to +115°C

● Soldering temperature: 260°C ±5°C/5 Sec

● Safety Approval: cULus

● Critical dimension: ▽

△NP xx 1 1 x 1 xxxx G

(lead<4%)

In copper Alloy

△△ No. OF POLES	01: 1POLES	△ Body Color	000: "@" Logo (Standard)
	03: 3 POLES		000A: "ANYTEK" Mark
	:		Any special item by
	11: 11 POLES		customer reqest. please contact sales
			department.
		C Multiple colors	

ANYTEK**CUSTOMER COPY**

ALL RIGHTS RESERVED. REPRODUCTION OR ISSUE TO THIRD PARTIES IN ANY FORM WHATEVER IS NOT PERMITTED WITHOUT WRITTEN AUTHORITY FROM THE PROPRIETOR. PROPERTY OF ANYTEK TECHNOLOGY CO., LTD

TITLE	NP 10.0mm Series horizontal (B type 前脚距邊基) 單腳P			Tolerance
PART NO.	NPxx11x1xxxxG △			
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.
				X ±0.50
				X.X ±0.30
				X.XX ±0.10
				X° ±1°
				UNIT: mm
				SCALE: NONE
				SHEET: 01/01
				REV.: D

△N=NUMBER OF POLES

DIM	Tolerance		
	1P--5P	7P--9P	11P
Dim P (N-1)×10.0	±0.40	±0.50	±0.60
Dim L N×10.0+1.8	±0.40	±0.50	±0.60

1

2

3

4

5

6

7

SIGN

DATE

DESCRIPTION

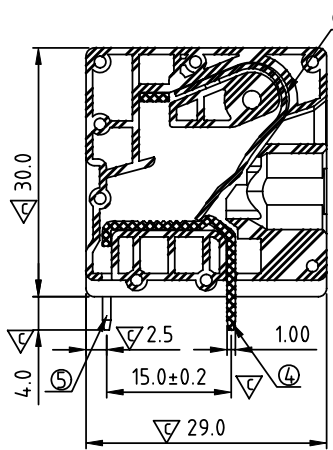
APPROVER

△

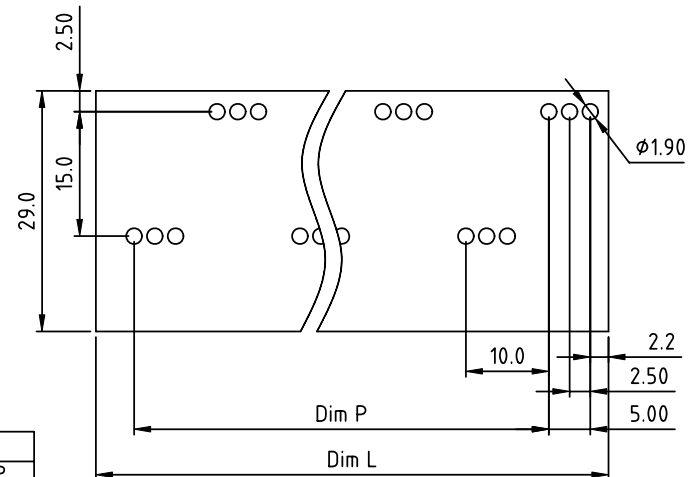
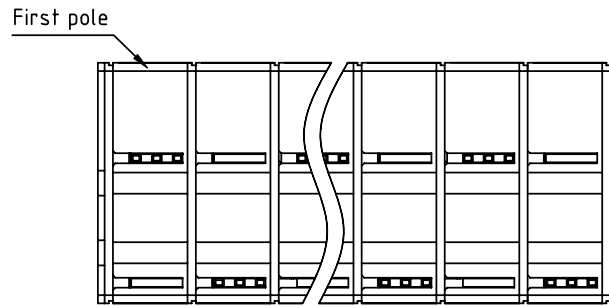
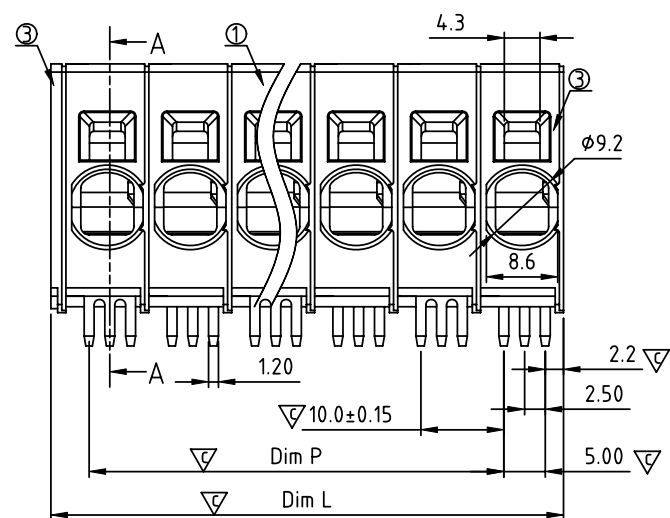
△

△

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



SECTION A-A

PCB LAYOUT
TOP VIEW

N=NUMBER OF POLES

DIM	Tolerance			
	2P--4P	6P--8P	10P-12P	
Dim P	(N-1)×10.0	±0.40	±0.50	±0.60
Dim L	N×10.0+1.8	±0.40	±0.50	±0.60

SIGN

DATE

DESCRIPTION

APPROVER

△

△

△

Material:

- Item ① Terminal body: Thermoplastic (UL94V-0)
- Item ② Terminal side body: Thermoplastic (UL94V-0)
- Item ③ Terminal cover: Thermoplastic (UL94V-0)
- Item ④ Solder pin(front) : Copper, Tin Plated.
- Item ⑤ Solder pin(back) : Copper, Tin Plated.
- Item ⑥ Spring clamp : Stainless steel

Electrical: cULus

• Voltage rating: 600 V

• Current rating(SOL): 30 A

• Current rating(STR): 40 A

• Wire range:

• Solid wire(AWG): 8-20

• Stranded wire(AWG): 4-20

• Wire strip length: 18-19mm

• Withstanding Voltage: 2.2KV

• Operating temperature: -40°C to +115°C

• Soldering temperature: 260°C ±5°C/5 Sec

• Safety Approval: cULus

• Critical dimension: ▽

NP xx 1 1 x 1 xxxx G

(lead<4%)

In copper Alloy

000: "@" Logo (Standard)

000A: "ANYTEK" Mark

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

No. OF POLES

02: 2 POLES

04: 4 POLES

:

12: 12 POLES

Body Color

0 Black (RAL0005)

2 Red (RAL3001/D)

3 Orange(RAL2011/P)

4 Yellow(RAL1018/A)

5 Green(RAL6018/T)

6 Blue (RAL5015/A)

8 Grey(RAL7004/P)

9 White(RAL1102)

C Multiple colors

ANYTEK**CUSTOMER COPY**

ALL RIGHTS RESERVED. REPRODUCTION OR ISSUE TO THIRD PARTIES IN ANY FORM WHATEVER IS NOT PERMITTED WITHOUT WRITTEN AUTHORITY FROM THE PROPRIETOR. PROPERTY OF ANYTEK TECHNOLOGY CO., LTD

TITLE	NP 10.0mm Series horizontal (B type 前脚距邊距) 変數P			DWG NO.	8NP0006	Tolerance
PART NO.	NPxx11x1xxxxG			DWG NO.	8NP0006	X ±0.50
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.		X.X ±0.30
				Da cheng 2013.12.28	Da cheng 2013.12.28	X.XX ±0.10
						X° ±1°
						SHEET: 01/01
						REV.: B



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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