



△ PCB Layout

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	11/19'07	PCB Layout changed	Tony
△	05/30'11	Wire strip length is changed from 6-7mm to 5-6mm	Steven
△	05/30'11	Add "cULus" Safety Approval logo	Steven

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

- Material:
- Item① Terminal side housing: Thermoplastic (UL94V-0)
 - Item② Terminal housing: Thermoplastic (UL94V-0)
 - Item③ Terminal cover: Thermoplastic (UL94V-0)
 - Item④ Spring clamp: Stainless steel
 - Item⑤ Contact pin of short: Brass, Tin plated
 - Item⑥ Contact pin of middle: Brass, Tin plated
 - Item⑦ Contact pin of long: Brass, Tin plated

- Electrical: cULus
- Voltage rating: 300V
 - Current rating: 10A
 - Wire range:
 - Solid wire(AWG): 12-28
 - Stranded wire(AWG): 12-28
 - △ ● Wire strip length: 5-6mm
 - Withstanding Voltage: 1.6KV
 - Operating temperature: -40°C to +115°C
 - Soldering temperature: 250°C±10°C/5 Sec
 - △ ● Safety Approval:
 - Critical dimension:

HR xx 3 0 x 1 xxxx G

- No. OF POLES _____ G: Pb<4000ppm
- 03: 3x1 POLES
06: 3x2 POLES
69: 3x23 POLES
72: 3x24 POLES
- COLOR _____
- 0: BLACK
5: GREEN (RAL 6018/T)
6: BLUE
8: GREY (RAL 7004/P)
- 0000: "@" Logo (Standard)
000A: "ANYTEK" Mark
Any special item by customer request.
please contact sales department.

Dimension

A	$N \times 5.08 + 1.0$
B	$(N-1) \times 5.08$

N=Number of poles

	TOL			
	2p-6p	7p-12p	13p-18p	19p-24p
A	±0.10	±0.15	±0.20	±0.30
B	±0.10	±0.15	±0.20	±0.30

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	
PART NO.	HRxx30x1xxxxG	DWG NO.	8HR0101		
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.	Tolerance
		Steven 2011.05.30	Tony 2007.11.19		X. ±0.50
					UNIT: mm
				SHEET: 01/01	X.XX ±0.10
				REV.: D	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