



PCB.LAYOUT
Top view

△ N=Number of Poles
 Dim.P=(N-1)×10.16
 Dim.L=(N-1)×10.16+6.08

Poles Dim.	2P-6P	7P-12P
Dim.L	±0.25	±0.40
Dim.P	±0.25	±0.35

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	10/30'09	The dimension changed from 19.1 to 19.1±0.50	Kind
△	10/30'09	Add tolerance table for Dim.L and Dim.P	Kind
△	10/30'09	Terminal lever material changed to thermoplastic (UL94-HB)	Kind
△	04/23'13	Update the drawing	Da cheng

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

- Material**
- Item 1 Solder pin : Brass , Tin plated
 - Item 2 Spring clamp : Stainless steel
 - Item 3 Terminal housing: Thermoplastic (UL94V-0)
 - Item 4 Terminal cover: Thermoplastic (UL94V-0)
 - △ ● Item 5 Terminal lever: Thermoplastic (UL94V-HB)
 - Item 6 Terminal pad: Thermoplastic (UL94V-0)

- Electrical** cULus
- Voltage rating: 300V
 - Current rating: 15A
 - Wire range:
 - Solid wire(AWG): 12-28
 - Stranded wire(AWG): 12-28
 - Wire strip length: 6-7mm
 - Withstanding Voltage: 1.6KV
 - Operating temperature: -40°C to +115°C
 - △ ● Soldering temperature: 260°C±5°C/5 Sec
 - Safety Approval: cULus
 - △ ● Critical dimension: ▽

HT xx 40 x 0 xxxx G

- △ G: RoHs compliant (lead<4%) In copper Alloy
- 02 2 CONTACTS
- 03 3 CONTACTS
-
- 12 12 CONTACTS
- △ 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(RAL7004/P)
 - 9 White(RAL1102)
 - C Multiple colors
- 000 0 Standard @ Logo
- 000 A Standard ANY Logo
- 009 1 Standard ANY Logo
- Any special item by customer request, please contact sales department.

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	HT-10.16 Series			DWG NO.	8HT0501		
PART NO.	HTxx40x0xxxxG			CUST NO.			
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	Tolerance			
		Da cheng 2013.04.23	Da cheng 2013.04.23	X. ±0.50			
				UNIT: mm		X.X ±0.30	
				SCALE: NONE		X.XX ±0.10	
				SHEET: 01/01		X° ±1°	
				REV.: D			

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