

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	01/26'07	The Soldering temperature from 245° to 250°	Aaron
△	01/26'07	Add "VDE" stipulation	Aaron
△	9/16'08	Add "CQC" Safety Approval Logo	Tony
△	9/16'08	Wire strip length changed from 6-7mm to 9-10mm	Tony
△	9/16'08	Operating temperature changed (-40°C to +115°C)	Tony
△	2/9'09	Add "TUV" Safety Approval	Tony
△	4/27'10	Electrical and Structure changed	Runner
△	6/02'10	Structure changed	Cheng Bo
△	12/25'10	How to order is changed	Runner

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

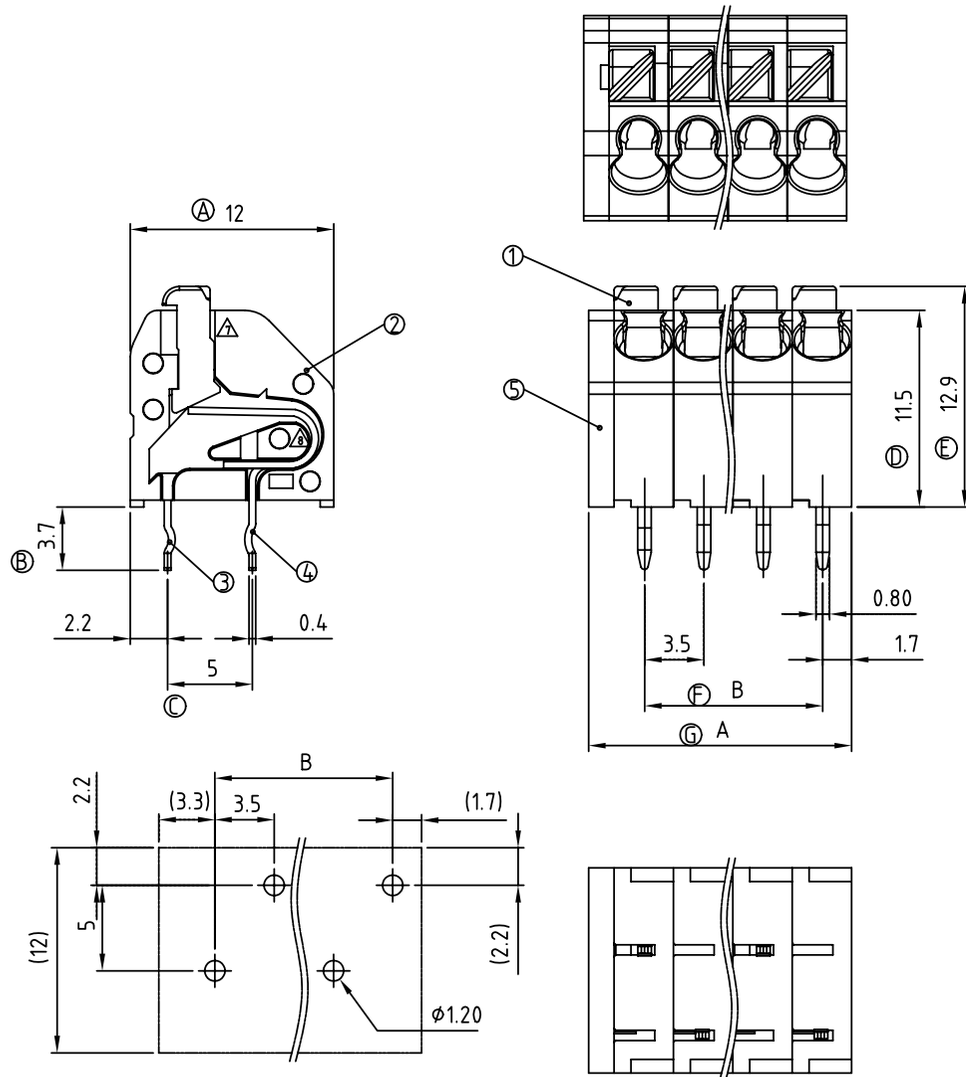
Material:

- Item ① Insulator(lever): Thermoplastic (UL94V-0)
- Item ② Insulator(housing): Thermoplastic (UL94V-0)
- Item ③ Side contact pin: PhBz.Tin plated.
- Item ④ Center contact pin: PhBz.Tin plated.
- Item ⑤ Side Cover : Thermoplastic (UL94V-0)

Electrical:	cULus	VDE	CQC	TUV
● Voltage rating:	300V	130V	300V	500V
● Current rating:	6A	6A	6A	8A
● Wire range:	0.5-0.75 mm ²		0.5-1.5 mm ²	
● Solid wire(AWG):	16-22		20	
● Stranded wire(AWG):	16-22		20	
△ ● Wire strip length:	8.5-10.0mm			
● Withstanding Voltage:	1.6KV	1.25KV	2.5 KV	4KV
△ ● Operating temperature:	-40°C to +115°C			
△ ● Soldering temperature:	250°C ±10°C/5 Sec			
△ ● Safety Approval:	   			

HC xx 00 x 0 xxxx G

No. OF POLES	COLOR	0000: Standard
02: 2 POLES	0: BLACK	Any special item by customer request. please contact sales department.
24: 24 POLES	5: GREEN	
	6: BLUE	
	8: GREY	



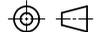
P.C.B Layout

POLE	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
A	8.50	12.00	15.50	19.00	22.50	26.00	29.50	33.00	36.50	40.00	43.50	
B	3.50	7.00	10.50	14.00	17.50	21.00	24.50	28.00	31.50	35.00	38.50	
Tol.	±0.10						±0.15					
POLE	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A	47.00	50.50	54.00	57.50	61.00	64.50	68.00	71.50	75.50	78.50	82.00	85.50
B	42.00	45.50	49.00	52.50	56.00	59.50	63.00	66.50	70.00	73.50	77.00	80.50
Tol.	±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

TITLE	HC 3.5 mm Series (Double row center contact link together with end cover)											
PART NO.	HCxx00x0xxxxG						DWG NO.	8HC0002				
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.								Tolerance
												X. ±0.50
												X.X ±0.30
												X.XX ±0.10
												X° ±1°
		Runner 2010.12.25	Cheng Bo 2010.06.02									UNIT: mm
												SCALE: NONE
												SHEET: 01/01
												REV.: K

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