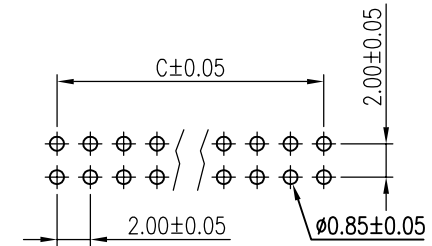
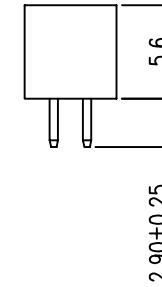
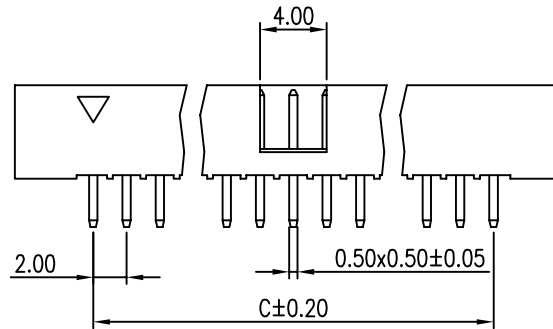
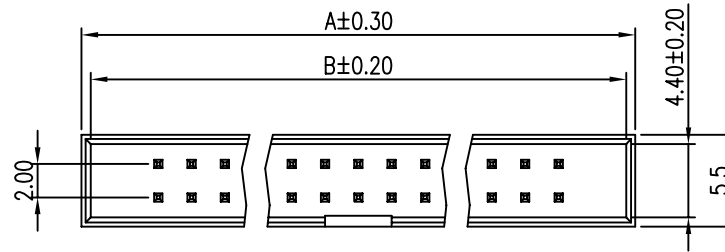


This document is the property of Amphenol Corporation and is delivered on the express condition that it is not to be disclosed, reproduced or used, in whole or in part, for manufacture or sale by anyone other than Amphenol Corporation without its prior consent, and that no right is granted to disclose or to use any information in this document.

CUSTOMER DRAWING ORIGINAL

REVISIONS			
SYM	ECN No.	DESCRIPTION	DATE APPROVED
A		RELEASE FOR RoHS	04/26/2006 Armstrong Koo
B	NE-06190	CHANGED MATERIAL FROM THERMOPLASTIC TO NYLON 6T	07/05/2006 Armstrong Koo



RECOMMENDED PCB LAYOUT

NOTES:

1. INSULATOR: NYLON 6T, UL 94V-0, COLOR- BLACK
2. CONTACT: COPPER ALLOY, SELECTIVE GOLD OVER NICKEL PLATED
3. THIS PRODUCT DOESN'T CONTAIN ENVIRONMENTAL HAZARDOUS MATERIALS PER DIRECTIVE 2002/95/EC FOR RoHS.
4. THE PRODUCT MUST BE FOR DIP PROCESS ONLY

68	75.20	74.10	66.00
60	67.20	66.10	58.00
50	57.20	56.10	48.00
44	51.20	50.10	42.00
40	47.20	46.10	38.00
34	41.20	40.10	32.00
32	39.20	38.10	30.00
30	37.20	36.10	28.00
26	33.20	32.10	24.00
24	31.20	30.10	22.00
22	29.20	28.10	20.00
20	27.20	26.10	18.00
16	23.20	22.10	14.00
14	21.20	20.10	12.00
12	19.20	18.10	10.00
10	17.20	16.10	8.00
8	15.20	14.10	6.00
6	13.20	12.10	4.00
NO. OF POS.	DIM. A	DIM. B	DIM. C

TOLERANCE m/m	APPROVALS	DATE	TITLE	Amphenol® Amphenol Corporation Amphenol Taiwan Corporation	
x. ±0.30	<input type="checkbox"/> DRAWN Sondra Sang	07/05/06	G823 SERIES BOX HEADER 2.0MM PITCH STRAIGHT PCB MOUNT	SCALE N.A.	SHEET 1 OF 1
x.x ±0.25	<input type="checkbox"/> CHECKED Ken Lin	07/05/06		DRAWING NO.	BHD-G823XX1XYEU-14
x.xx ±0.15	<input type="checkbox"/> APPROVED Joseph Hsu	07/05/06		REV.	B
x.xxx ±0.08			SIZE PART NO.	A3 G823 XX 1 X YEU	
ANGULAR ±2°			UNIT	MM	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED					

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