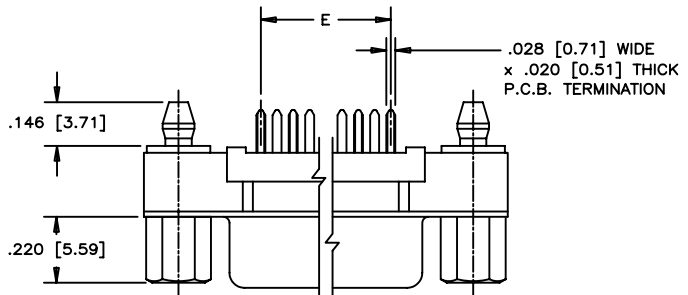


REVISIONS			
REV	ECN, ERN NO.	DATE	APPRD.
A	PROPOSAL	05/12/07	LCHAN



ORDERING CODE: 6E17S - X OXX - X XJ - 2 2X X

SERIES ————

BOARDLOCK OPTION
O = WITHOUT BOARDLOCK
C = WITH BOARDLOCK

NUMBER OF CONTACTS
009, 015, 025 OR 037

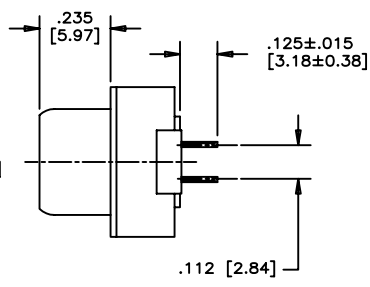
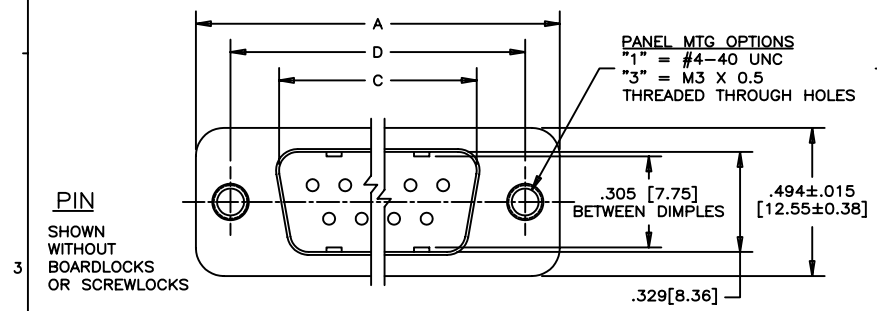
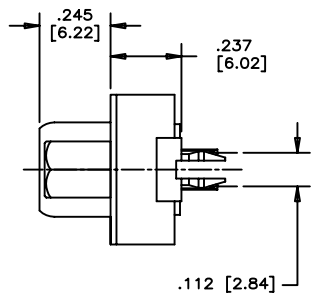
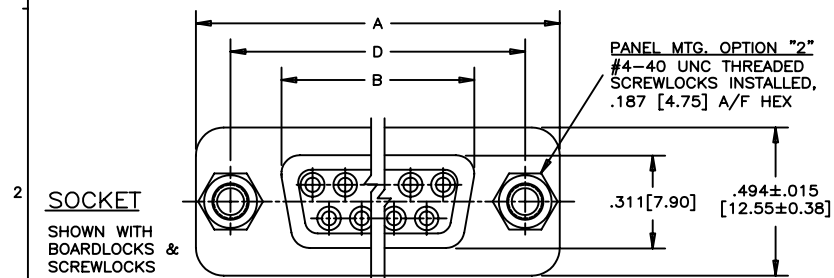
CONNECTOR GENDER
P = PIN
S = SOCKET

MODIFIER
NO DIGIT=STANDARD CONNECTOR
L = LOW TEMP. RATED HOUSING

SHELL OPTION
20 = SOCKET WITH TIN PLATED SHELL
21 = PIN WITH TIN PLATED SHELL

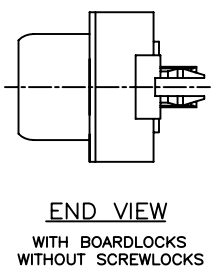
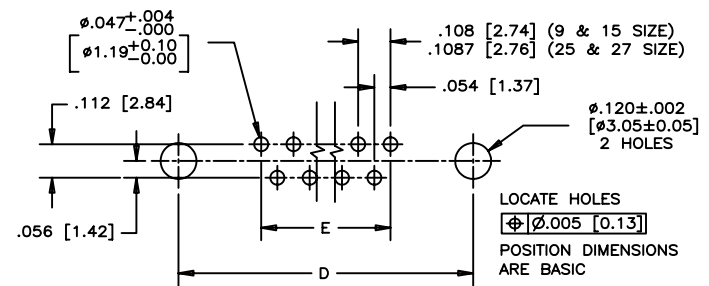
PANEL MOUNTING OPTION
1 = #4-40 UNC THREADED HOLE
2 = #4-40 THREADED SCREWLOCKS
3 = M3 x 0.5 THREADED HOLE

CONTACT PLATING
AJ = 30 u" [0.76 MICRONS] GOLD
BJ = 10 u" [0.25 MICRONS] GOLD



NOTES:

- MATERIALS: - SHELL - TIN PLATED STEEL
- CONTACTS - SOCKET: PHOSPHOR BRONZE, PIN: BRASS, GOLD PLATING (SEE PART NO. FOR THICKNESS) OVER NICKEL ON MATING AREA AND BRIGHT TIN ON CONTACT TAILS.
- INSULATOR - FOR STANDARD CONNECTOR: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC, FLAMMABILITY RATING UL94V-0, SUITABLE FOR SOLDERING PROCESSES UP TO 260°C. COLOUR: BLACK
- CONTACT RESISTANCE: 20 MILLIOHMS MAXIMUM.
- INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGOHMS MINIMUM
- VOLTAGE & CURRENT RATING: 250V, 5 AMPS MAXIMUM
- OPERATING TEMPERATURE: -40°C TO 105°C.



SIZE	STYLE	A±.015 [0.38]	B±.005 [0.13]	C±.005 [0.13]	D±.005 [0.13]	E BSC.
009	PIN	1.213 [30.81]	-----	.666[16.92]	.984 [24.99]	.432 [10.97]
	SOCKET		.643[16.33]	-----		
015	PIN	1.541 [39.14]	-----	.994[25.25]	1.312 [33.32]	.756 [19.20]
	SOCKET		.971[24.66]	-----		
025	PIN	2.088 [53.04]	-----	1.534[38.96]	1.852 [47.04]	1.304 [33.12]
	SOCKET		1.511[38.38]	-----		
037	PIN	2.729 [69.32]	-----	2.182[55.42]	2.500 [63.50]	1.956 [49.68]
	SOCKET		2.159[54.84]	-----		

DRAWN Chigow	DATE 05/12/05
DESIGNED	
CHECKED PAULW	05/12/05
I. E. APPRD.	
Q. A. APPRD.	
DWG. APPRD.	
ENG. REL. NO.	
REF. EAR 12887	
DIMENSIONS ARE IN INCHES [mm]	CODE ID. NO. 03554

Amphenol Canada Corp.

TITLE 6E17S SERIES D-SUB CONNECTOR, STRAIGHT BOARD MOUNT PCB TAIL, PIN & SOCKET, FAMILY DRAWING-RoHS COMPLIANT

DWG C	DRAWING NO. P-6E17S-XOXX-XXJ-X2XX	REV. A
SCALE 3/1	WT. -----	SURF. -----
		SHEET 1 of 1

THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION AND SUCH INFORMATION MAY NOT BE DISCLOSED TO OTHERS FOR ANY PURPOSE OR USED FOR MANUFACTURING PURPOSES WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM AMPHENOL CANADA CORP.

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