

REVISIONS			
REV	ECN, ERN NO.	DATE	APPRD.
A	PRODUCT DRAWING (EAR 12957)	OCT04/06	K.L.

MECHANICAL DATA:

MATERIALS: ALL MATERIALS ARE RoHS COMPLIANT

SHELL: STEEL, TIN PLATED

INSERTS: HIGH TEMPERATURE RESISTANT NYLON, GLASS REINFORCED, UL FLAMMABILITY RATING 94V-0, COLOUR: BLACK

CONTACTS: COPPER ALLOY, GOLD PLATING (SEE ORDERING CODE) OVER 50µ" [1.27 MICRONS] NICKEL ON ENGAGEMENT AREA WITH 100µ" [2.54 MICRONS] MIN. MATTE TIN ON CONTACT TERMINALS.

BOARDLOCK: COPPER ALLOY, TIN PLATED

ELECTRICAL DATA:

CURRENT RATING: 5 AMP

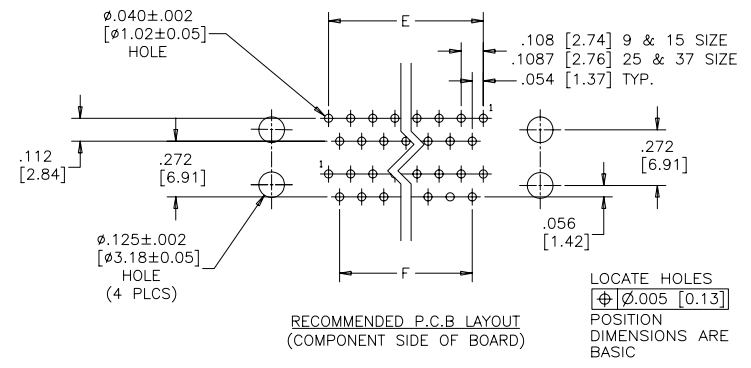
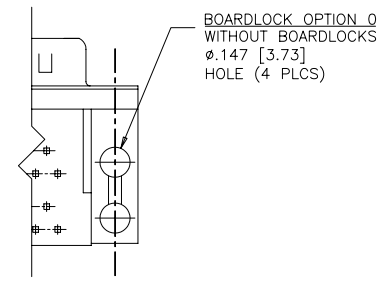
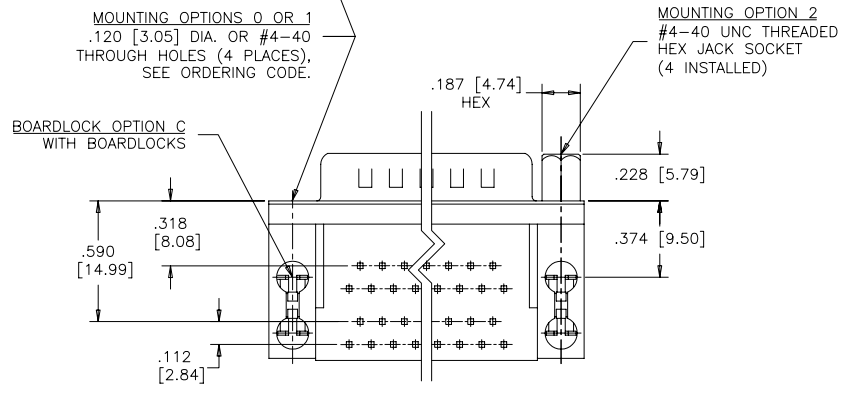
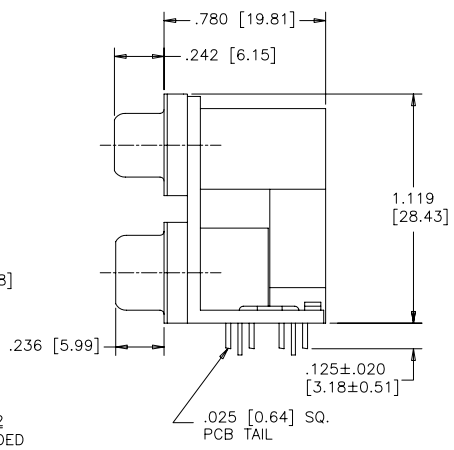
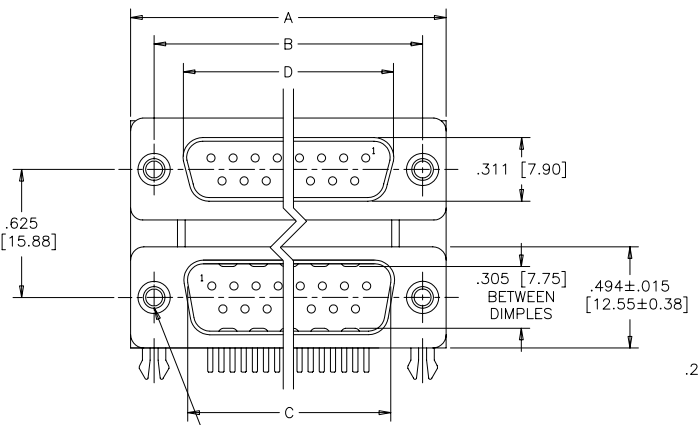
CONTACT RESISTANCE: 15 MILLIOHMS MAX.

INSULATION RESISTANCE: 3000 MEGOHMS MIN.

DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1000 VAC rms

OPERATING TEMPERATURE: -55°C TO +105°C

SIZE	A	B	C	D	E	F
9 OVER 9 18 CONTACTS	1.213 [30.81]	.984 [24.99]	.666 [16.92]	.643 [16.33]	.432 [10.97]	.324 [8.23]
15 OVER 15 30 CONTACTS	1.541 [39.14]	1.312 [33.32]	.994 [25.25]	.971 [24.66]	.756 [19.20]	.648 [16.46]
25 OVER 25 50 CONTACTS	2.088 [53.04]	1.852 [47.04]	1.534 [38.96]	1.511 [38.38]	1.304 [33.12]	1.196 [30.38]
37 OVER 37 74 CONTACTS	2.729 [69.32]	2.500 [63.50]	2.182 [55.42]	2.159 [54.84]	1.956 [49.68]	1.848 [46.94]



ORDERING CODE:

PART NUMBER: 6 E 1 7 H - C 7 4 M A J - 2 0 3

SERIES —————

BOARDLOCK OPTION
C=WITH BOARDLOCKS
O=WITHOUT BOARDLOCKS

NUMBER OF CONTACTS
18=2 x 9
30=2 x 15
50=2 x 25
74=2 x 37

STYLE
M=SOCKET OVER PIN,
.625" [15.88] PORT SPACING

SHELL CHARACTERISTICS
03=STEEL SHELLS, TIN PLATED, PLUG SHELL WITH GROUNDING DIMPLES AND RECEPTACLE SHELL WITHOUT DIMPLES

MOUNTING OPTIONS
0=ø.120" [3.05] CLEAR HOLE
1=#4-40 THREADED HOLE
2=MOUNTING OPTION 1 WITH #4-40 UNC HEX JACK SOCKETS INSTALLED

CONTACT PLATING OPTIONS
BF=ENGAGEMENT AREA 3µ" [0.08 MICRONS] GOLD FLASH.
CF=ENGAGEMENT AREA 15µ" [0.38 MICRONS] GOLD
AJ=ENGAGEMENT AREA 30µ" [0.76 MICRONS] GOLD

DRAWN	J.LEE	DATE	OCT04/06
DESIGNED			
CHECKED	K.LAMBIE	OCT04/06	
I. E. APPRD.			
Q. A. APPRD.			
DWG. APPRD.			
ENG. REL. NO.		DWG	DRAWING NO.
REF.	EAR 12957	C	P-6E17H-XXXMXX-X03
DIMENSIONS ARE IN INCHES		SCALE	2/1
CODE ID. NO.		WT.	
03554		SURF.	
		SHEET	1 OF 1

Amphenol Canada Corp.

6E17H SERIES DUAL PORT CONNECTOR, SOCKET OVER PIN, .625" [15.88] SPACING, PLATING & MOUNTING OPTIONS, RoHS COMPLIANT

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