

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 50u" [1.27 MICRONS] NICKEL ON ENGAGEMENT AREA WITH 100u" [2.54 MICRONS] MIN. MATTE TIN ON CONTACT TERMINALS.

BOARDLOCK: COPPER ALLOY, TIN PLATED

ELECTRICAL DATA:

CURRENT RATING: 5 AMP

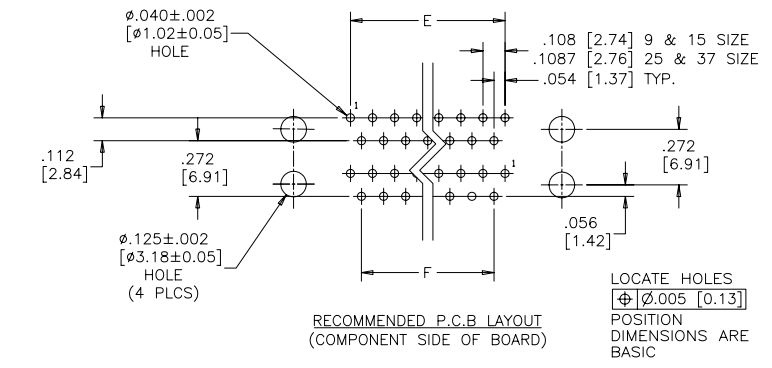
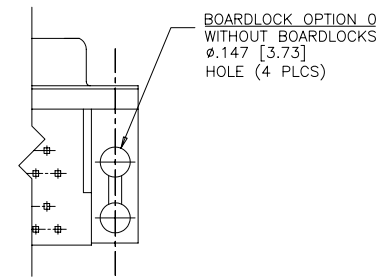
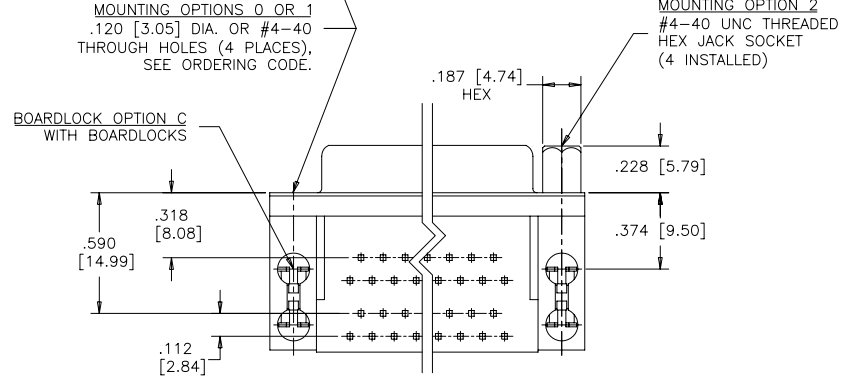
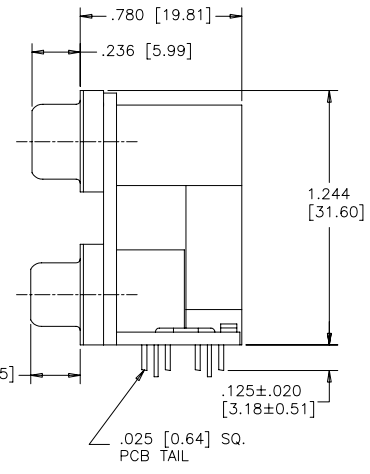
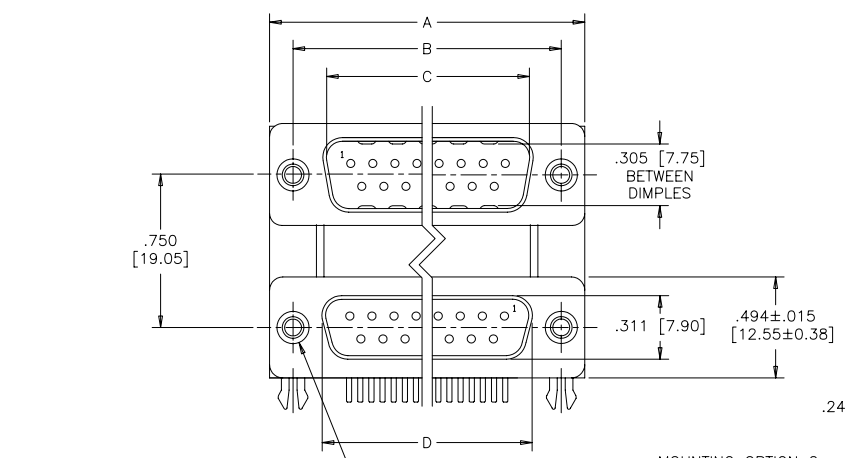
CONTACT RESISTANCE: 15 MILLIOHMS MAX.

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 1 8 G A J - 1 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 —————

G=PIN OVER SOCKET,
.750" [19.05] 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 3u" [0.08 MICRONS] GOLD FLASH.
CF=ENGAGEMENT AREA 15u" [0.38 MICRONS] GOLD
AJ=ENGAGEMENT AREA 30u" [0.76 MICRONS] GOLD

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

Amphenol Canada Corp.

6E17H SERIES DUAL PORT CONNECTOR, PIN OVER SOCKET, .750" [19.05] 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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru