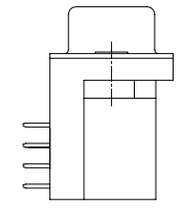
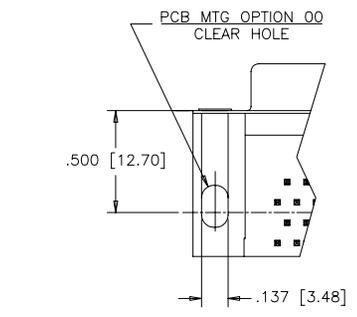
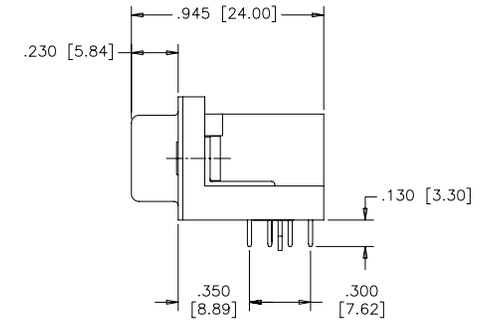
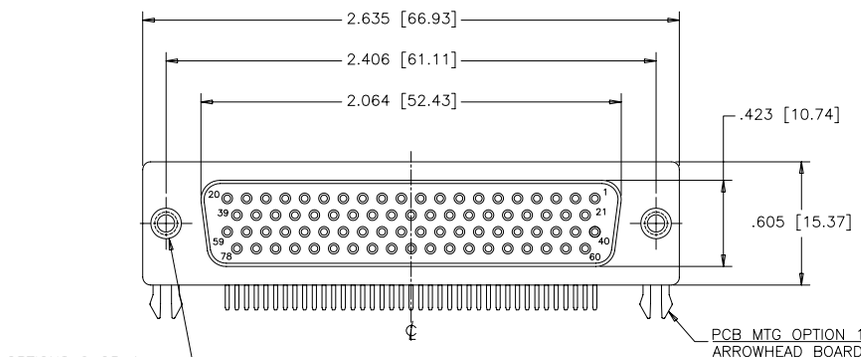


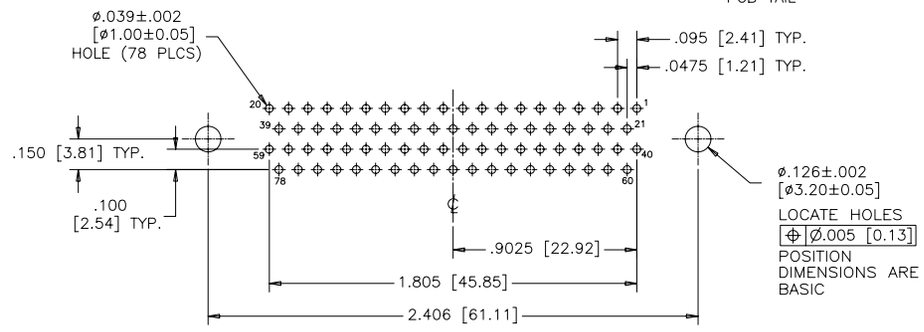
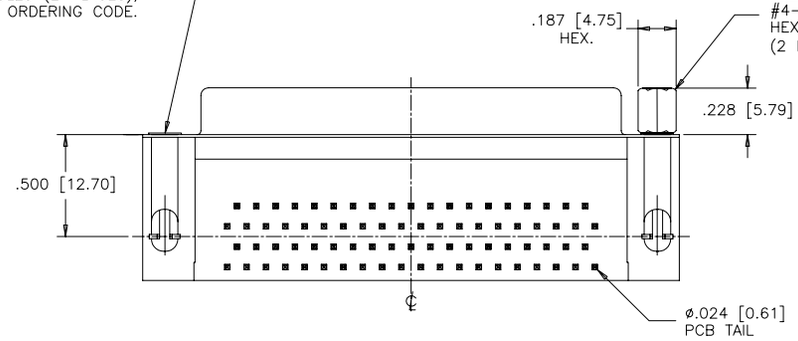
REVISIONS			
REV	ECN, ERN NO.	DATE	APPRD.
A	PRODUCT DRAWING (EAR 12992)	DEC12/06	K.L.



PANEL MTG OPTIONS 0 OR 1
 .120 [3.05] DIA. OR #4-40
 THROUGH HOLES (2 PLACES),
 SEE ORDERING CODE.

PCB MTG OPTION 10
 ARROWHEAD BOARDLOCK

PANEL MTG OPTION 2
 #4-40 UNC THREADED
 HEX JACK SOCKET
 (2 INSTALLED)



RECOMMENDED P.C.B. LAYOUT
 (COMPONENT SIDE OF BOARD)

ORDERING CODE:

PART NUMBER: 1 7 E B H - 0 7 8 S A M - 2 1 0

SERIES

NUMBER OF CONTACTS

STYLE

S = SOCKET

CONTACT PLATING OPTIONS
 FOR ENGAGEMENT AREA

AA= 3µ" [0.08 MICRONS] GOLD FLASH
 CH= 15µ" [0.38 MICRONS] GOLD
 AM= 30µ" [0.76 MICRONS] GOLD

PCB MOUNTING OPTIONS
 00= CLEAR HOLE
 10= ARROWHEAD BOARDLOCK

PANEL MOUNTING OPTIONS
 0= .120 [3.05] CLEAR HOLE
 1= #4-40 THREADED HOLE
 2= #4-40 UNC THREADED
 HEX JACK SOCKETS

SPECIFICATIONS:

MATERIALS: ALL MATERIALS ARE RoHS COMPLIANT.
 SHELLS: 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: 3 AMP
 CONTACT RESISTANCE: 15 MILLIOHMS MAX.
 INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGOHMS MIN.
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1000 VAC rms
 OPERATING TEMPERATURE: -55°C TO +105°C

DRAWN	J.LEE	DATE	DEC12/06
DESIGNED			
CHECKED	K.LAMBIE	DATE	DEC12/06
I. E. APPRD.			
Q. A. APPRD.			
DWG. APPRD.			
ENG. REL. NO.			
REF.	EAR 12992		
DIMENSIONS ARE IN	CODE ID. NO.		
INCHES [mm]	03554		

Amphenol Canada Corp.

TITLE: 17EBH SERIES HIGH DENSITY D-SUB CONNECTOR, 78 SIZE SOCKET, RIGHT ANGLE PCB CONTACTS, PLATING & MOUNTING OPTIONS, RoHS COMPLIANT

DWG	DRAWING NO.	REV.
C	P-17EBH-078SXX-XX0	A
SCALE	2/1	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.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9