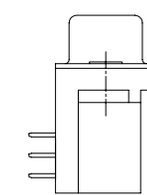
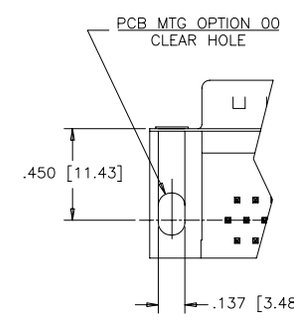
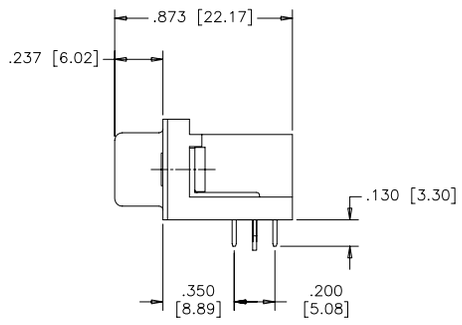
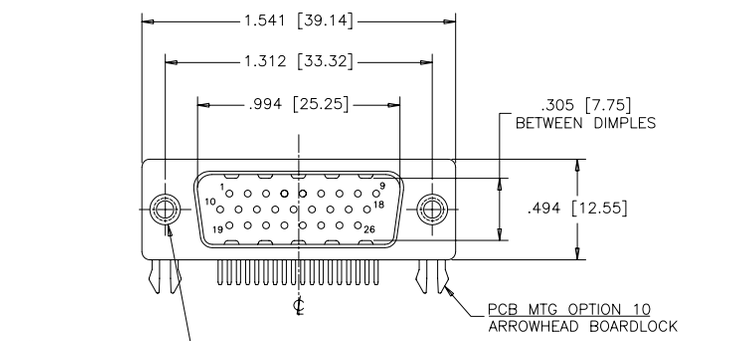
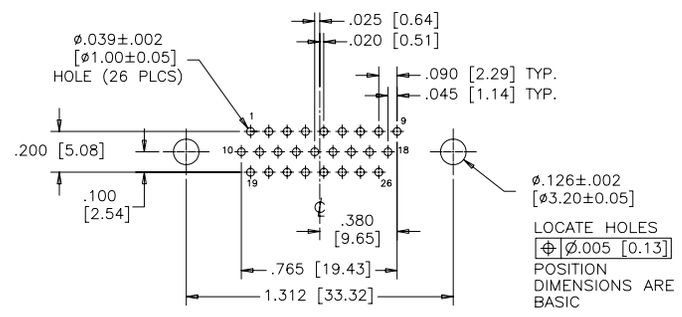
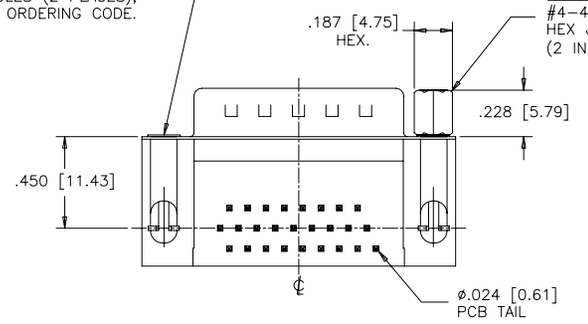


| REVISIONS | | | |
|-----------|-----------------------------|----------|--------|
| REV | ECN, ERN NO. | DATE | APPRD. |
| A | PRODUCT DRAWING (EAR 12992) | DEC12/06 | K.L. |



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

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



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

LOCATE HOLES
[Ø.005 [0.13]]
POSITION
DIMENSIONS ARE
BASIC

ORDERING CODE:

PART NUMBER: 1 7 E B H - 0 2 6 P A M - 2 1 0

SERIES
NUMBER OF CONTACTS
STYLE
P= PIN
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
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

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.

| | | | |
|-------------------|-----------|--------------|----------|
| 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, 26 SIZE PIN, RIGHT ANGLE PCB CONTACTS, PLATING & MOUNTING OPTIONS, RoHS COMPLIANT

| | | |
|-----|--------------------|------|
| DWG | DRAWING NO. | REV. |
| C | P-17EBH-026PXX-XX0 | A |

SCALE 2/1 WT. ----- SURF. ----- SHEET 1 OF 1

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