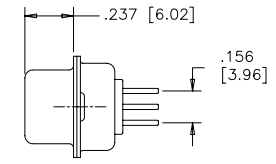
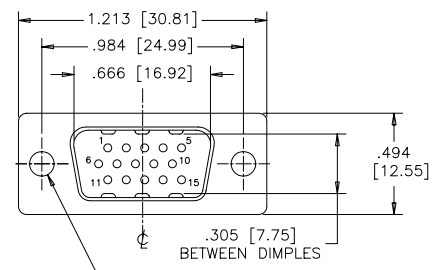


REVISIONS			
REV	ECN, ERN NO.	DATE	APPRD.
A	PRODUCT DRAWING (EAR 12956)	JUL26/06	K.L.



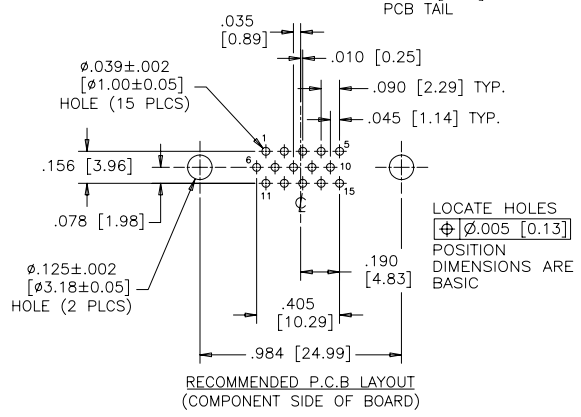
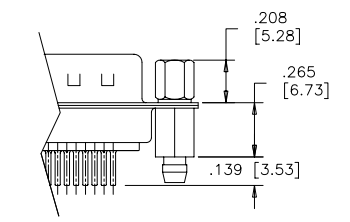
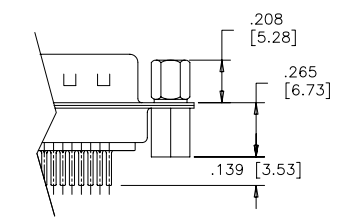
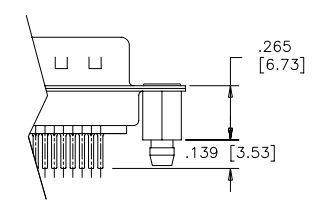
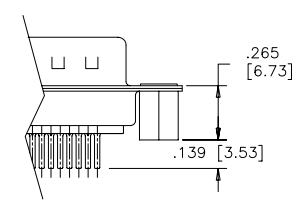
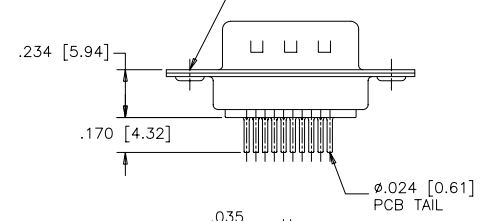
TERMINATION-MTG OPTION 030
 .120 [3.05] DIA. THROUGH HOLES (2 PLACES), SEE ORDERING CODE.

TERMINATION-MTG OPTION 130
 VERTICAL MOUNT, #4-40 UNC THREADED THROUGH STANDOFFS

TERMINATION-MTG OPTION 132
 VERTICAL MOUNT, #4-40 UNC STANDOFFS WITH BOARDLOCKS

TERMINATION-MTG OPTION 230
 VERTICAL MOUNT, #4-40 UNC HEX JACK SOCKETS, STANDOFFS

TERMINATION-MTG OPTION 232
 VERTICAL MOUNT, #4-40 UNC HEX JACK SOCKETS, STANDOFFS WITH BOARDLOCKS



ORDERING CODE:

PART NUMBER: 1 7 E H D - 0 1 5 P X X - X 3 X

SERIES

NUMBER OF CONTACTS
015

STYLE
P=PIN

TERMINATION-MOUNTING OPTIONS

- 030=VERTICAL MOUNT, ϕ .120 [3.05] THROUGH HOLE
- 130=VERTICAL MOUNT, #4-40 UNC STANDOFFS
- 132=VERTICAL MOUNT, #4-40 UNC STANDOFFS WITH BOARDLOCKS
- 230=VERTICAL MOUNT, #4-40 UNC HEX JACK SOCKETS, STANDOFFS
- 232=VERTICAL MOUNT, #4-40 UNC HEX JACK SOCKETS, STANDOFFS WITH BOARDLOCKS

CONTACT PLATING OPTIONS

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

SPECIFICATIONS:

- 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:** 3 AMP
- CONTACT RESISTANCE:** 15 MILLIOHMS MAX.
- INSULATION RESISTANCE:** 3000 MEGOHMS MIN.
- DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE:** 1000 VAC rms
- OPERATING TEMPERATURE:** -55°C TO +105°C

DRAWN	E.CHEN	DATE	JUN19/06
DESIGNED			
CHECKED	K.LAMBIE	DATE	JUL26/06
I. E. APPRD.			
Q. A. APPRD.			
DWG. APPRD.			
ENG. REL. NO.		DWG	DRAWING NO.
REF.	EAR 12956	C	P-17EHD-015PXX-X3X
DIMENSIONS ARE IN	CODE ID. NO.	SCALE	WT. SURF. SHEET
INCHES	03554	2/1	----- OF 1

Amphenol Canada Corp.
 TITLE: 17EHD SERIES HIGH DENSITY D-SUB CONNECTOR, 15 SIZE PIN, VERTICAL PCB MOUNT CONTACTS, 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:

- Конкуренспособные 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