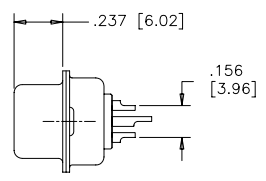
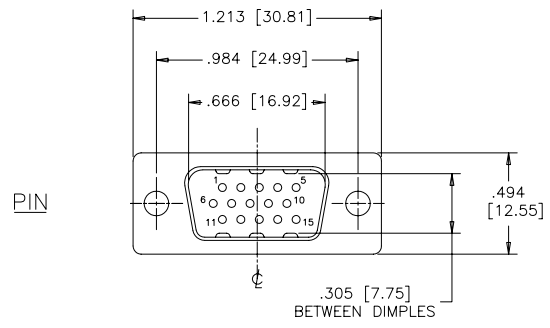


| REVISIONS |                             |          |        |
|-----------|-----------------------------|----------|--------|
| REV       | ECN, ERN NO.                | DATE     | APPRD. |
| A         | PRODUCT DRAWING (EAR 12956) | OCT03/06 | K.L.   |



**ORDERING CODE:**

**PART NUMBER:** 1 7 E H D - 0 1 5 P A M - 1 0 0

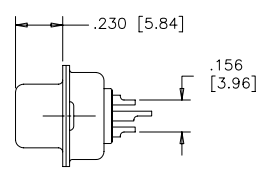
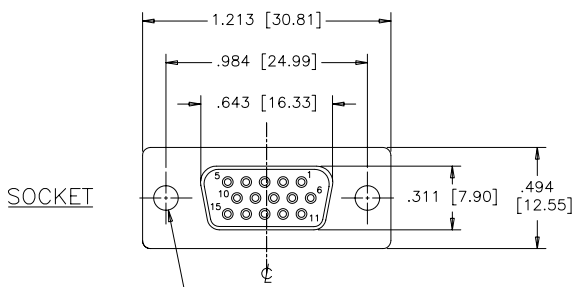
**SERIES:** \_\_\_\_\_

**NUMBER OF CONTACTS:** 015

**STYLE:**  
P=PIN  
S=SOCKET

**TERMINATION-MOUNTING OPTIONS**  
 000= SOLDER CUP, .120 [3.05] DIA. THROUGH HOLE  
 100= SOLDER CUP, #4-40 UNC THREADED HOLES  
 200= SOLDER CUP, #4-40 UNC HEX JACK SOCKETS INSTALLED

**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



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

**TERMINATION-MTG OPTION 000**  
 SOLDER CUP, .120 [3.05] DIA. THROUGH HOLE (2 PLACES)

**ELECTRICAL DATA:**

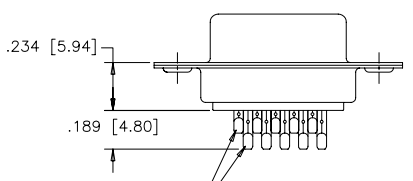
**CURRENT RATING:** 3 AMP

**CONTACT RESISTANCE:** 15 MILLIOHMS MAX.

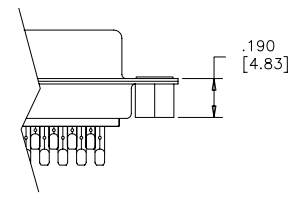
**INSULATION RESISTANCE:** 3000 MEGOHMS MIN.

**DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE:** 1000 VAC rms

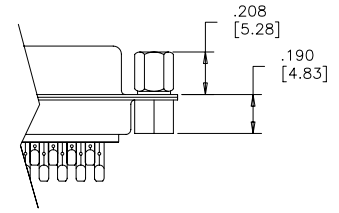
**OPERATING TEMPERATURE:** -55°C TO +105°C



**SOLDER CUP WITH .028 [0.71] INSIDE DIAMETER WIRE HOLE**



**TERMINATION-MTG OPTION 100**  
 SOLDER CUP, #4-40 UNC THREADED THROUGH HOLES



**TERMINATION-MTG OPTION 200**  
 SOLDER CUP, #4-40 UNC HEX JACK SOCKETS INSTALLED

|                   |           |       |                    |
|-------------------|-----------|-------|--------------------|
| DRAWN             | J.LEE     | DATE  | OCT03/06           |
| DESIGNED          |           |       |                    |
| CHECKED           | K.LAMBIE  | DATE  | OCT03/06           |
| I. E. APPRD.      |           |       |                    |
| Q. A. APPRD.      |           |       |                    |
| DWG. APPRD.       |           |       |                    |
| ENG. REL. NO.     |           | DWG   | DRAWING NO.        |
| REF.              | EAR 12956 | C     | P-17EHD-015XXX-X00 |
| DIMENSIONS ARE IN | INCHES    | SCALE | 2/1                |
| CODE ID. NO.      | 03554     | WT.   | -----              |
|                   |           | SURF. | -----              |
|                   |           | SHEET | 1 OF 1             |

**Amphenol Canada Corp.**

**TITLE** 17EHD SERIES HIGH DENSITY D-SUB CONNECTOR, 15 SIZE, SOLDER CUP, 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)