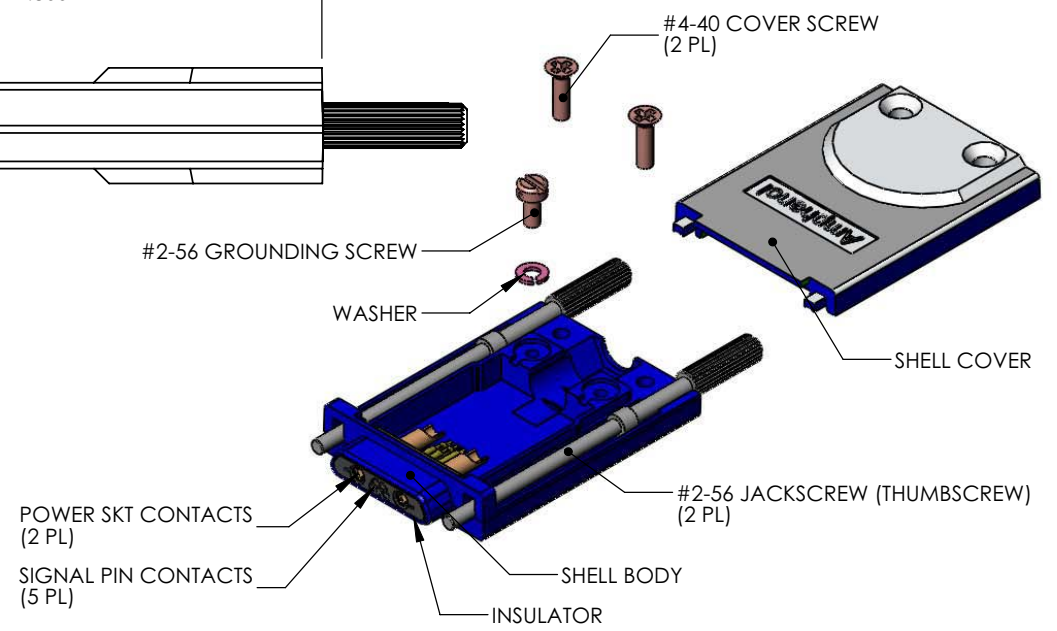
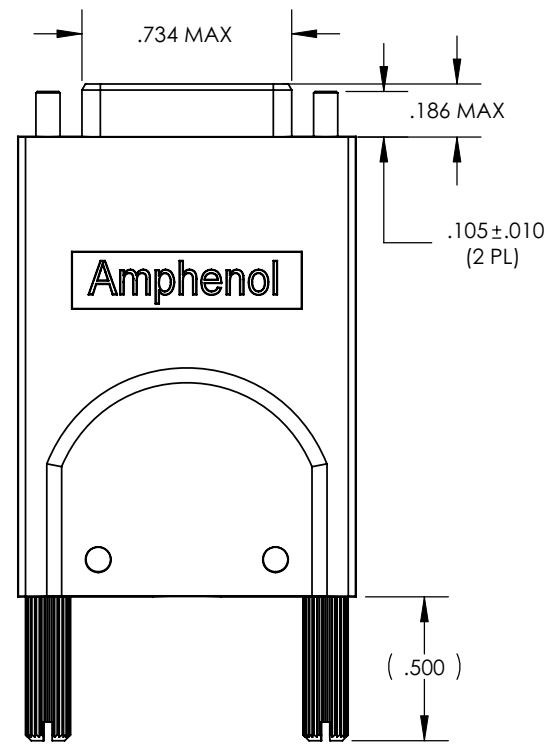
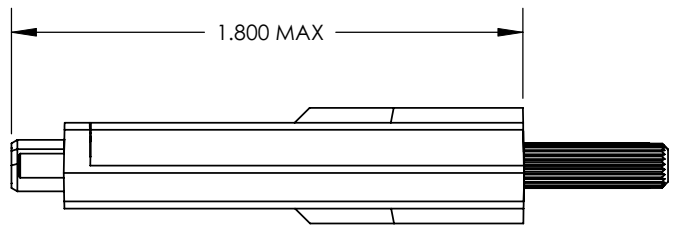
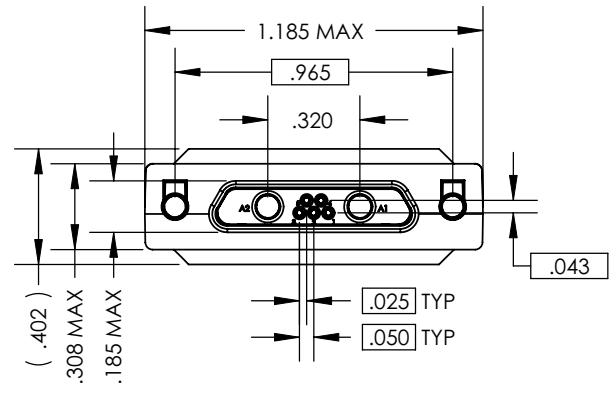
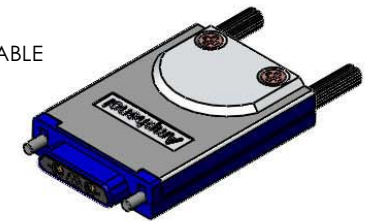


| REV | DESCRIPTION               | DATE     | APPRD |
|-----|---------------------------|----------|-------|
| E   | DIMENSIONAL DETAILS ADDED | FEB 7/08 | WH    |



5. CONNECTOR TO MATE WITH PII-463
4. MATERIAL AND FINISH:  
 SHELL: ZINC DIE CAST, ELECTROLESS NICKEL PLATE PER MIL-C-26074  
 CONTACT: SUITABLE COPPER ALLOY WITH GOLD PLATE PER MIL-G-45204, OVER NICKEL PLATE PER QQ-N-290  
 INSULATOR: POLYPHENYLENE SULFIDE PER MIL-M-24519, TYPE GST-40F OR EQUIVALENT  
 POTTING: EPOXY EP1730-1 OR EP1738-59  
 HARDWARE: STAINLESS STEEL, PASSIVATED
3. ASSEMBLE, INSPECT, AND TEST I.A.W. MIL-DTL-83513
2. PERFORMANCE:  
 CONNECTOR MEETS REQUIREMENTS OF MIL-DTL-83513/01 WHERE APPLICABLE  
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: SAE LEVEL 600 VAC  
 INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGOHMS MINIMUM  
 TEMPERATURE RATING: -55°C TO +85°C  
 VIBRATION PER MIL-DTL-83513 OR MIL-STD-202G (METHOD 214A)



1. MARKINGS: "Aph", DATE CODE AND PART NUMBER "PII-468-1"

NOTES: (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

CAVITY IDENTIFICATION NUMBERS ARE FOR REFERENCE ONLY AND DO NOT APPEAR ON THE ACTUAL PART

RELEASED / Feb . 24 2011, 10:33:39 AM

|   |           |   |                      |  |                        |
|---|-----------|---|----------------------|--|------------------------|
| THIRD ANGLE PROJECTION<br>                                      |           | THIS DRAWING CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION AND IS THE PROPERTY OF AMPHENOL CANADA CORPORATION. IT MAY NOT BE ISSUED FOR MANUFACTURE OR SALE, REPRODUCED, TRANSMITTED OR OTHERWISE DISCLOSED TO ANY OTHER PARTY WITHOUT WRITTEN CONSENT FROM AMPHENOL CANADA CORPORATION. |                      | Amphenol Canada Corp.<br>605 Milner Ave., Toronto, ON M1B 5X6<br>Phone: (416) 291-4401 Fax: (416) 292-0647 |                        |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS ARE INCHES            |           | DRAWN: W. HO  | DATE: FEB 7/08       | TITLE: MICRO-D PLUG WITH INTEGRATED EMI BACKSHELL  |                        |
| STANDARD TOLERANCES:<br>X .XX .XXX ANGLE<br>±.1 ±.01 ±.005 ±.5° |           | CHECKED:  | DATE:                | SIZE: A  |                        |
| MATERIAL SPECIFICATION:   |           | APPROVED:   | DATE:                | FSCM No.: OAEZ1  | DWG. No.: PII-468-1-CU |
| SALES ORDER No.:  | PART No.: | ERN#:   | SCALE: DO NOT SCALE  | REV: E   | SHT 1 of 1             |
| EAR No.:  | CUSTOMER: | CUSTOMER PIN:   | SOLIDWORKS FILE No.: |  |                        |

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)