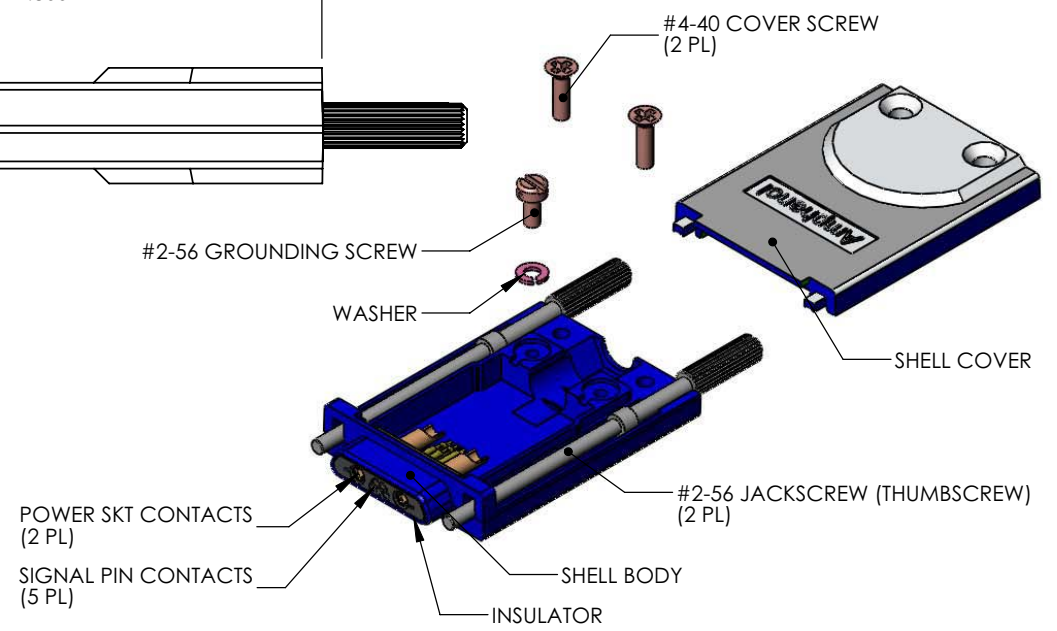
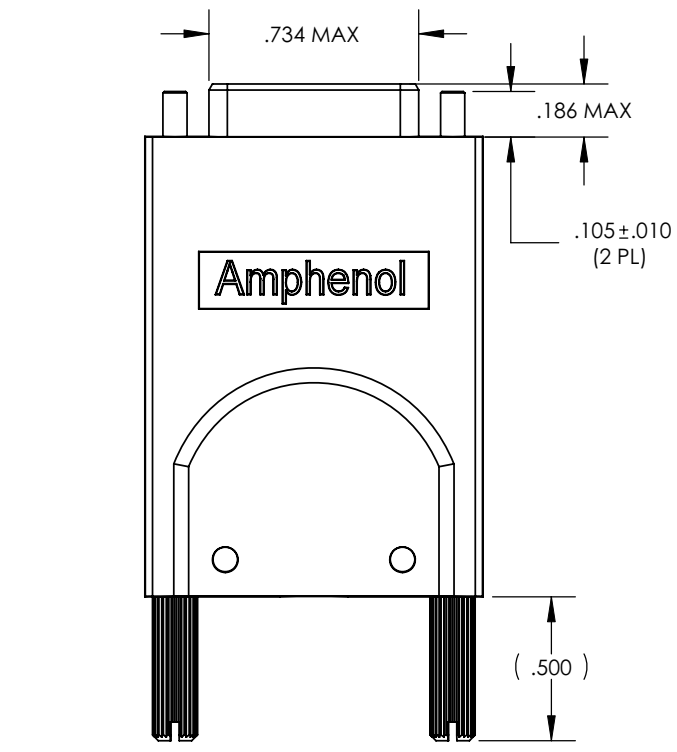
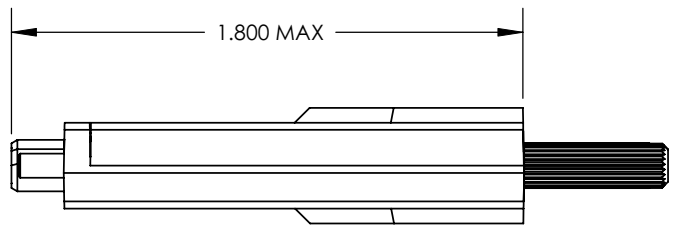
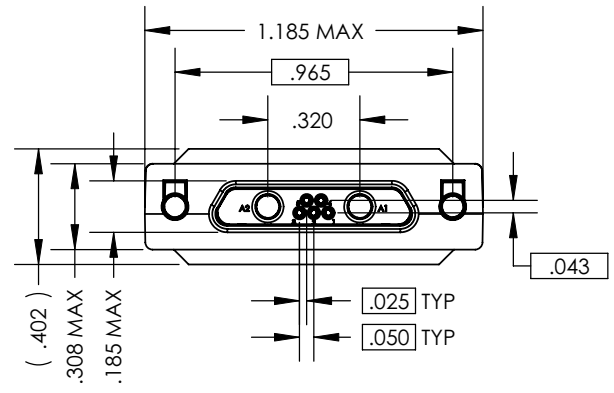
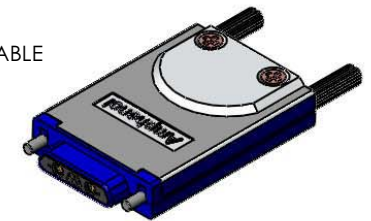


REV	DESCRIPTION	DATE	APPRD
E	DIMENSIONAL DETAILS ADDED	FEB 7/08	WH



- MARKINGS: "Aph", DATE CODE AND PART NUMBER "PII-468-1"
- 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)
- ASSEMBLE, INSPECT, AND TEST I.A.W. MIL-DTL-83513
- 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
- CONNECTOR TO MATE WITH PII-463



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 		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. 605 Milner Ave., Toronto, ON M1B 5X6 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: X .XX .XXX ANGLE ±.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.:	ER#:	SCALE: DO NOT SCALE	REV: E	SHT 1 of 1
EAR No.:	CUSTOMER:	CUSTOMER PIN:	SOLIDWORKS FILE No.:		

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9