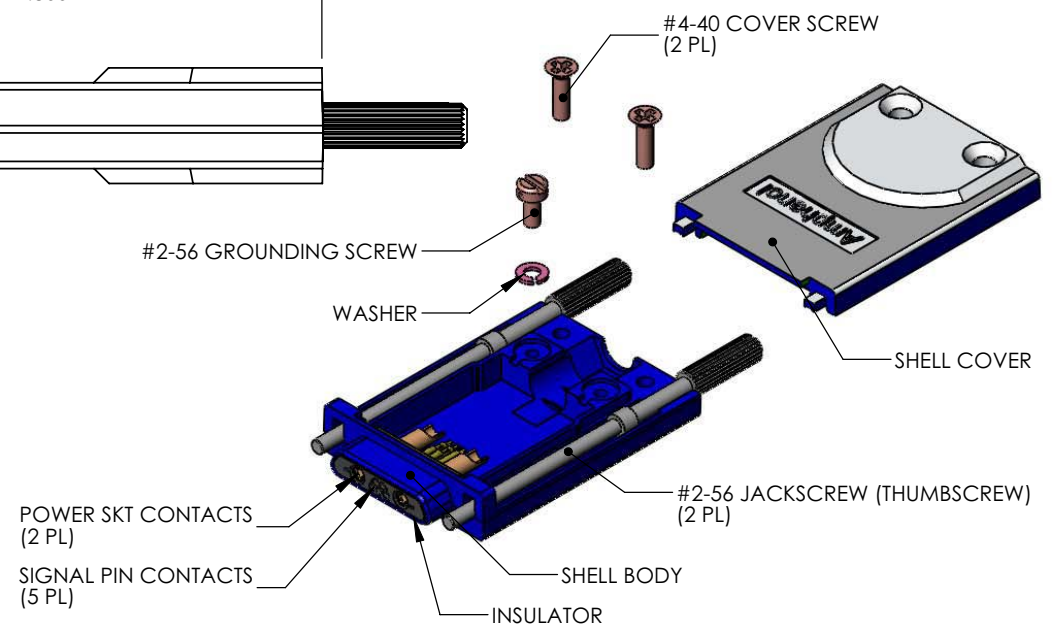
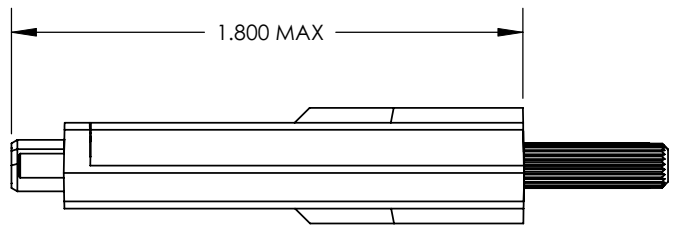
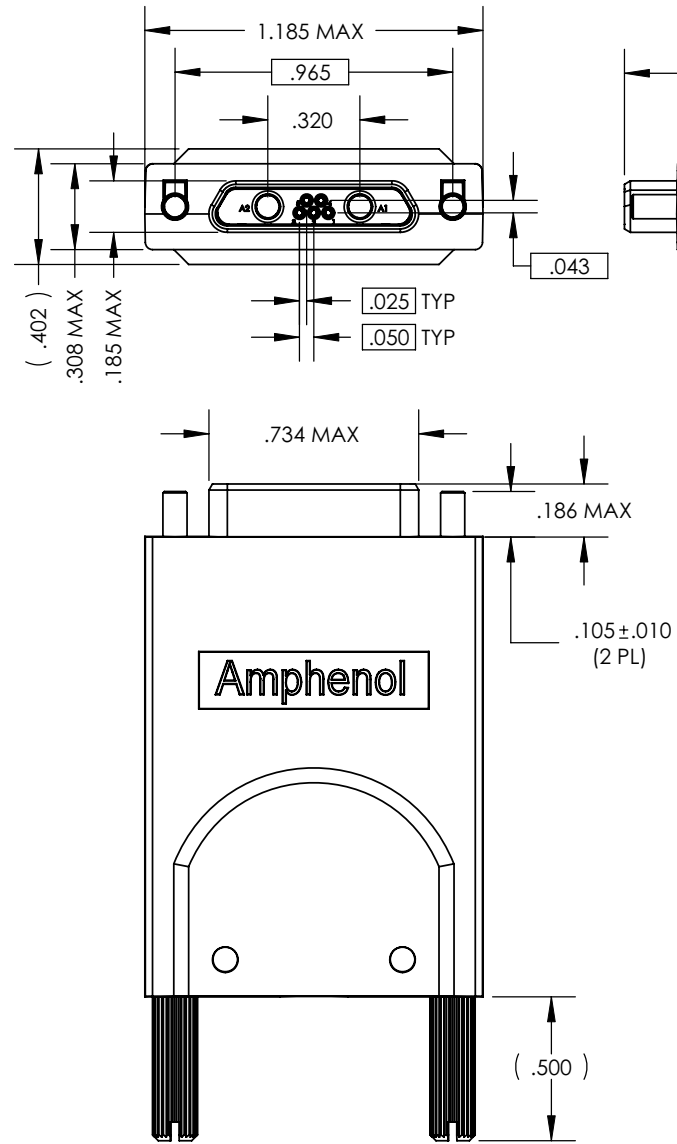
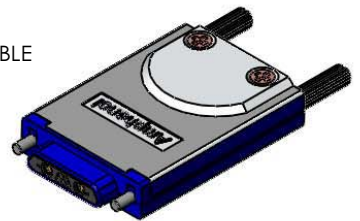


REV	DESCRIPTION	DATE	APPRD
E	DIMENSIONAL DETAILS ADDED	FEB 7/08	WH



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 		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.:		



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.