

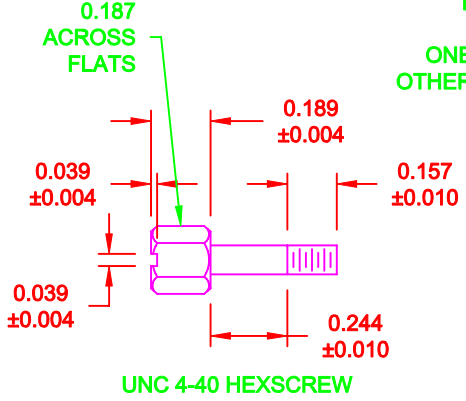
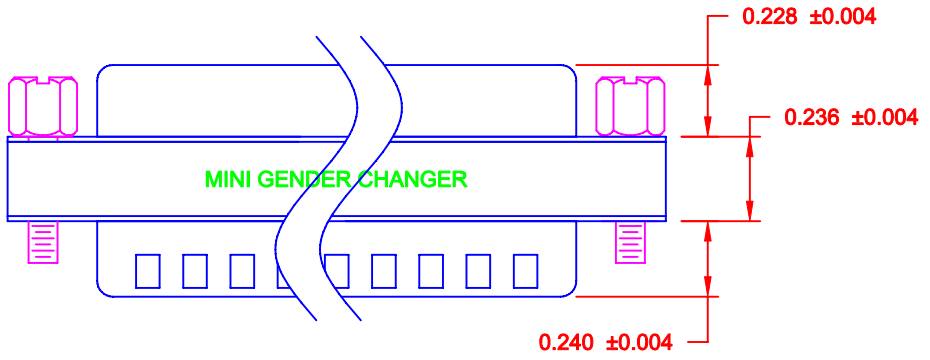
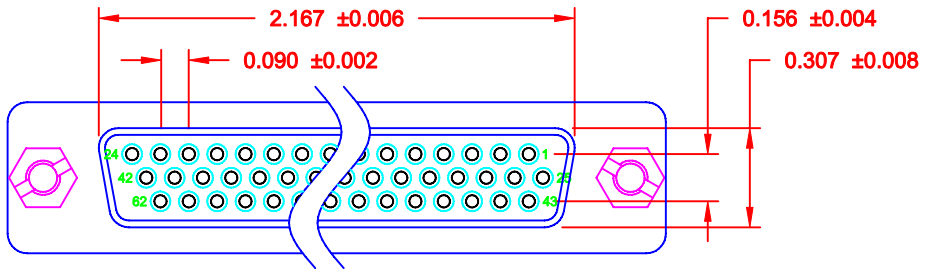
DESCRIPTION: 62-PIN MALE / FEMALE HIGH DENSITY GENDER CHANGER

**SPECIFICATION:**

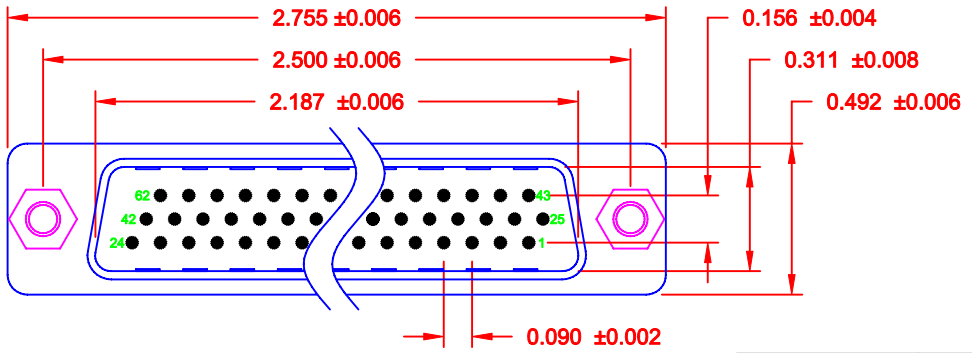
INSULATOR: PBT GLASS FIBER REINFORCED UL 94VO  
 CONTACT: BRASS  
 CONTACT PLATING: GOLD PLATED OVER NICKEL  
 SHELL: TIN PLATED SHELL  
 CURRENT RATING: 3 AMP  
 DIELECTRIC STRENGTH: 1,000VAC FOR 1 MINUTE  
 INSULATION RESISTANCE: 1,000 MegOHMS MIN @500 VDC  
 TEMPERATURE: -55° C - +105° C

**NOTE:**

LABEL: YELLOW COLOR WITH BLACK CHARACTORS  
 ONE SIDE: MINI GENDER CHANGER  
 OTHER SIDE: U.S.A. PATENT 5199906



62-PIN MALE	62-PIN FEMALE
1	1
2	2
3	3
~	
61	61
62	62
SHELL	SHELL



**DO NOT SCALE FROM DRAWING**

**RoHS COMPLIANT**

	THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		DRAWN: <b>C. SMITH</b>	DATE: <b>10-15-07</b>
			CHECKED:	DATE:
<b>NorComp</b>	SCALE: <b>1.5 : 1</b>	SHEET <b>1</b>	OF <b>1</b>	REV <b>1</b>
	DWG NO. <b>GCHDLP62M62F</b>			



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](mailto:org@eplast1.ru)

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