

SPECIFICATIONS:

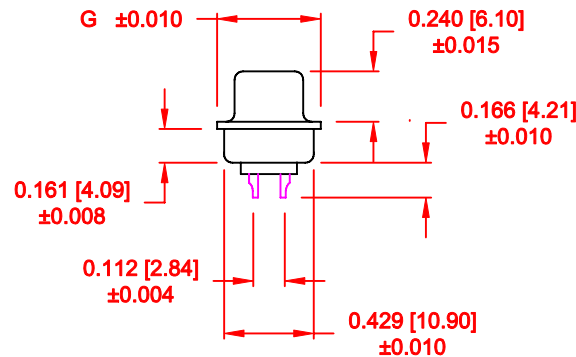
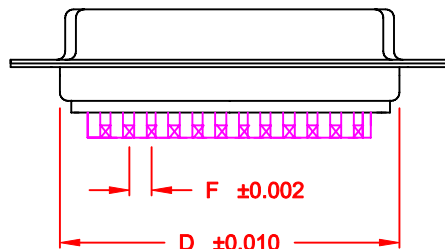
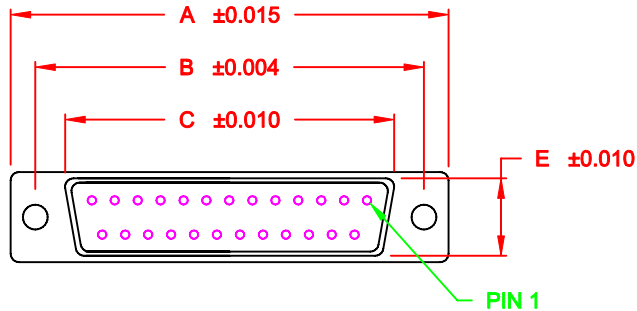
MATERIALS:

SHELL: STEEL, TIN OR NICKEL PLATED
 INSULATOR: UL 94V-0 RATED BLACK PBT
 +30% FIBER-GLASS OR NYLON-66
 RoHS COMPLIANT

ELECTRICALS:

CURRENT RATING: 5 AMPS
 CONTACT RESISTANCE: 15 mOHMS MAX
 INSULATOR RESISTANCE: 1000 MOHMS MIN
 VOLTAGE: 500V AC FOR 1 MINUTE
 TEMPERATURE: -50°C TO +100°C

| POS. | A | B | C | D | E | F | G |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 09 | 1.213 | 0.984 | 0.642 | 0.756 | 0.311 | 0.109 | 0.496 |
| | 30.80 | 24.99 | 16.30 | 19.20 | 7.90 | 2.77 | 12.60 |
| 15 | 1.541 | 1.312 | 0.971 | 1.091 | 0.311 | 0.109 | 0.496 |
| | 39.14 | 33.32 | 24.65 | 27.70 | 7.90 | 2.77 | 12.60 |
| 25 | 2.087 | 1.852 | 1.512 | 1.618 | 0.311 | 0.109 | 0.496 |
| | 53.00 | 47.04 | 38.40 | 41.10 | 7.90 | 2.77 | 12.60 |
| 37 | 2.728 | 2.500 | 2.157 | 2.256 | 0.311 | 0.109 | 0.496 |
| | 69.29 | 63.50 | 54.80 | 57.30 | 7.90 | 2.77 | 12.60 |
| 50 | 2.638 | 2.406 | 2.055 | 2.169 | 0.429 | 0.109 | 0.602 |
| | 67.00 | 61.00 | 52.20 | 55.10 | 10.90 | 2.77 | 15.30 |



171-YYY-20YLYY1

SERIES _____
POSITIONS _____
 009
 015
 025
 037
 050
GENDER _____
 1 = MALE
 2 = FEMALE
TERMINATION _____
 0 = SOLDER CUP
SHELL PLATING _____
 2 = TIN
 3 = NICKEL
HARDWARE OPTIONS _____
 00 = NO HARDWARE
 01 = .098 4-40 CLINCH NUT BOARD SIDE
 02 = .236 4-40 CLINCH NUT BOARD SIDE
 03 = .236 4-40 CLINCH NUT MATING SIDE
 05 = .237 4-40 BOARD LOCK
 91 = .237 4-40 SPACER/BOARD LOCK
PLATING OPTIONS _____
 1 = GOLD FLASH
 2 = 30 MICRO-INCH GOLD

WILL ACCEPT 28-20 AWG CONDUCTORS

RoHS COMPLIANT

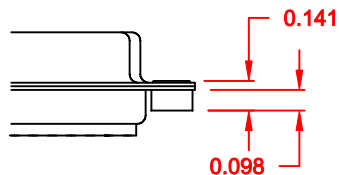
DO NOT SCALE FROM DRAWING

| | | | |
|--|---|---------------------------------------|---|
| | 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: PAM JENKINS CHECKED: | DATE: 9-13-05 DATE: |
| | <h1>NorComp</h1> | SCALE: | SHEET 1 OF 2 REV 6 |
| | | DWG NO. 171-YYY-20YLYY1 | |

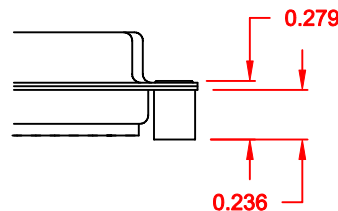
TOLERANCE:
ALL DIMENSIONS ARE ± 0.010

ALL CLINCH-NUTS ARE 4-40 INTERNAL THREADS

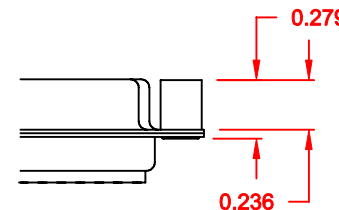
01X 0.098" (BOARD SIDE) - CN1



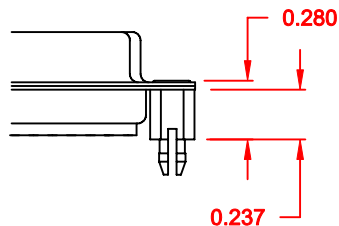
02X 0.236" (BOARD SIDE) - CN2



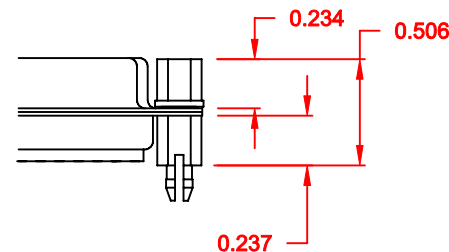
03X..... 0.236" (MATING SIDE) - CN8



05X 0.237" (BOARD SIDE) - CN10



91X 0.237" BOARD SIDE
0.197" MATING SIDE
CN10/SFSO4404



NOTE: 4-40 FEMALE SCREW LOCK IS REMOVABLE

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: WAYNE ROBBINS | DATE: 11-28-05 |
| | | | CHECKED: | DATE: |
| NorComp | | SCALE: | SHEET 2 OF 2 | REV 6 |
| | | DWG NO. 171-YYY-20YLYY1 | | |



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.