



RECOMMENDED PCB LAYOUT
SCALE = 2 : 1

| No. OF PINS | DIMENSIONS | | |
|-------------|------------|-------|-------|
| | A | B | C |
| 9 | 1.213 | 0.984 | 0.642 |
| | 30.81 | 24.99 | 16.30 |
| 15 | 1.541 | 1.312 | 0.971 |
| | 39.14 | 33.32 | 24.65 |
| 25 | 2.088 | 1.852 | 1.512 |
| | 53.04 | 47.04 | 38.40 |
| 37 | 2.729 | 2.500 | 2.157 |
| | 69.32 | 63.50 | 54.80 |

MATERIALS:

- SHELL: SPCC, NICKEL PLATED
- INSULATOR: BLACK PA9T NYLON, UL 94-O
- CONTACTS: BRASS, GOLD PLATED
- RIVET: COPPER ALLOY, NICKEL PLATED
- SCREWLOCK: ZINC ALLOY, NICKEL PLATED
- BOARDLOCK: SPCC, TIN PLATED

ELECTRICAL:

- CURRENT RATING: 5 AMPS
- INSULATOR RESISTANCE: 1,000 MEGOHMS Min.
- DIELECTRIC WITHSTANDING: 1,000VAC RMS
- TEMPERATURE: -55° C to +105° C



THIS SECTION NOT ON THE 53, 55 & 56 HARDWARE OPTIONS



BOTTOM VIEW

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 | DATE: 4-28-05 |
| | | | CHECKED: | DATE: |
| <h1>NorComp</h1> | SCALE: 1 : 1 | SHEET 1 OF 2 | REV 8 | |
| | DWG NO. 183-YYY-213RYY1 | | | |

| |  0.141 ±0.020 METAL SHELL WITH INSIDE GROUND STRAPS |  METAL SHELL |  METAL SHELL FORK BOARD LOCKS |  0.500 METAL SHELL FORK BOARD LOCKS |
|---|---|--|--|---|
|  0.120" DIA. HOLE | 16 | N/A | N/A | 55 |
|  4-40 FLUSH INSERT | 17 | 45 | 57 BOARD LOCKS IN REAR HOLE (0.590") | 53 BOARD LOCKS IN FRONT HOLE (0.590") |
|  4-40 HEX STANDOFF FEMALE SCREWLOCK | 18 | 48 | 54 BOARD LOCKS IN REAR HOLE | 56 BOARD LOCKS IN FRONT HOLE |
|  4-40 ROUND STANDOFF FEMALE SCREWLOCK | N/A | N/A | N/A | N/A |

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: 8-23-98 |
| | | | CHECKED: | DATE: |
| NorComp | | SCALE: | SHEET 2 OF 2 | REV 8 |
| | | DWG NO. 183-YYY-213RYY1 | | |



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.