

B13a FEMALE HEADER RIGHT ANGLE

PITCH: 2.0mm

SPECIFICATIONS

Material

Insulator: PBT, glass reinforced, rated UL 94V-0

Contact: Phosphor Bronze

Electrical

Current Rating: 1 Amp

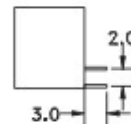
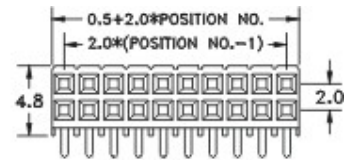
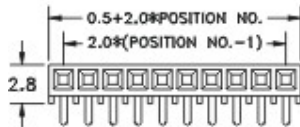
Contact Resistance: 30 mΩ max.

Insulation Resistance: 3000MΩ min.

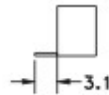
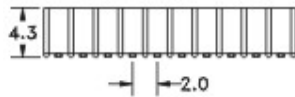
Dielectric Withstanding Voltage: 500 V AC for 1 minute

Operating Temperature: -40°C to +105°C

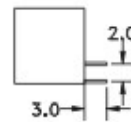
♦ **Mating Suggestion:** C27, C28, C29 & C30 series.



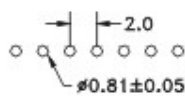
(TYPE A)



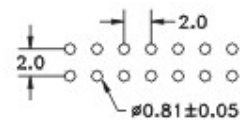
(TYPE C)



(TYPE B)



RECOMMENDED P.C.B LAYOUT



RECOMMENDED P.C.B LAYOUT

HOW TO ORDER:

B13a - 1 - 2 - 3 - 4 - 5

| 1.NO. OF CONTACT | 2.CONTACT MATERIAL | 3.CONTACT PLATING | 4.INSULATOR HEIGHT | 5.INSULATOR COLOR |
|--|--------------------|---|-------------------------------------|-------------------|
| SINGLE ROW 1*2 - 1*40 DUAL ROW 2*2 - 2*40 | B: PHOSPHOR BRONZE | T: TIN PLATED S: SELECTIVE G: GOLD FLASH A: 5μ" INCH GOLD B: 10μ" INCH GOLD C: 15μ" INCH GOLD D: 30μ" INCH GOLD | A: TYPE A B: TYPE B C: TYPE C | 1. BLACK |



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.