

15A and 25A terminal posts

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

• Dielectric strength:

15A type: 3.000 Vrms 50 Hz min. between shaft and panel 25A type: 4.000 Vrms 50 Hz min. between shaft and panel • Short overload (< 2mn): 50 % with cable lug

MATERIALS

- Shaft : brass, nickel plated
- Insulated nut : ABS molding over brass
- •Other insulated parts : phenolic resin or melamine

GENERAL SPECIFICATIONS

- Terminal connection by :
 - plug Ø 4 mm (.157)
 - solder lug terminals,
 - wire lead
- Operating temperature : -40°C to +70°C

Dimensions: first dimensions are in mm while inches are shown as bracketted numbers.



Packaging unit: 100 pieces or multiple per type and colour.

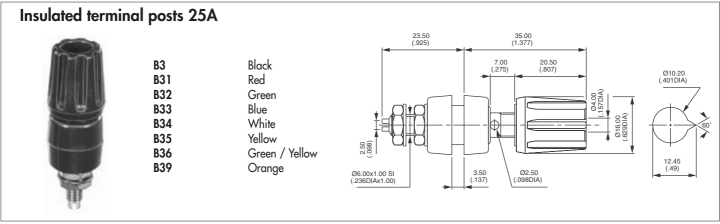
1-4 www.apem.com **APEM**

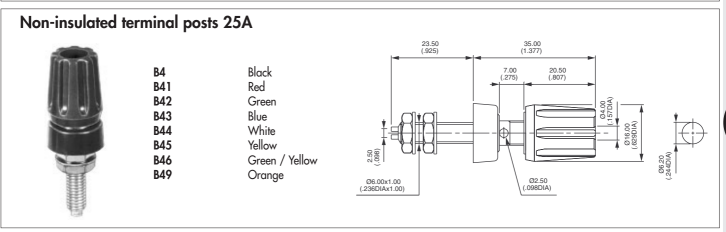
B series

15A and 25A terminal posts

Insulated terminal posts 15A 4.00 (.157) В1 Black B11 Red **B12** Green **B13** Blue **B14** White Yellow **B15** Green / Yellow **B16 B19** Orange

Non-insulated terminal posts 15A 4.00 (.157) Black **B2** B21 Red **B22** Green **B23** Blue White **B24 B25** Yellow 9.00 (.354) **B26** Green / Yellow Ø2.00 (.078DIA) **B29** Orange







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.