

SERIES 29

FEATURES

- Flush Hole to Prevent Crimping
- Space-Saving $\frac{3}{8}$ " Diameter or Decorative Flared Skirt
- Dual Mounting Base Accessory



DIMENSIONS In Inches (and millimeters)



Termination Hardware

SPECIFICATIONS

Rating Criteria

Rating: At 120 Vdc, 15 Amps continuously, with a maximum temperature rise of 20°C.

Insulation Resistance: Between stud and mounting panel

- For 29-1 styles 120,000 megohms
- For 29-3 styles 200,000 megohms

Voltage Breakdown: Between studs and mounting panel

- For 29-1 styles 1500 Vac
- For 29-3 styles 3000 Vac

Materials and Finishes

Metal Parts: Nickel-plated brass

Insulating Materials: Thermoset plastic per MIL-M-14, Type CFG

Additional Characteristics

Insulating Washers: Non-turn "D" style

Solder Stud: Integral; 2 hex nuts for solder lug connections

Heads: Captive

Cross Hole: Flush to stud extension to eliminate cutting or crimping wires

Panel Thickness: Up to $\frac{3}{16}$ " (4,76)

ORDERING INFORMATION

Order using part numbers shown in dimensions.

Available from your local Grayhill Distributor.

For prices and discounts, contact a local Sales Office, an authorized local Distributor or Grayhill.



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.