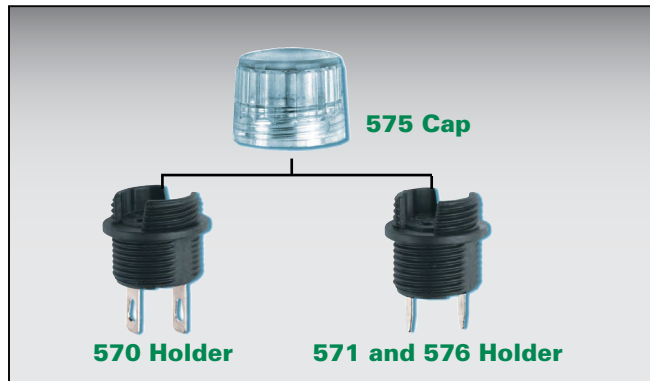




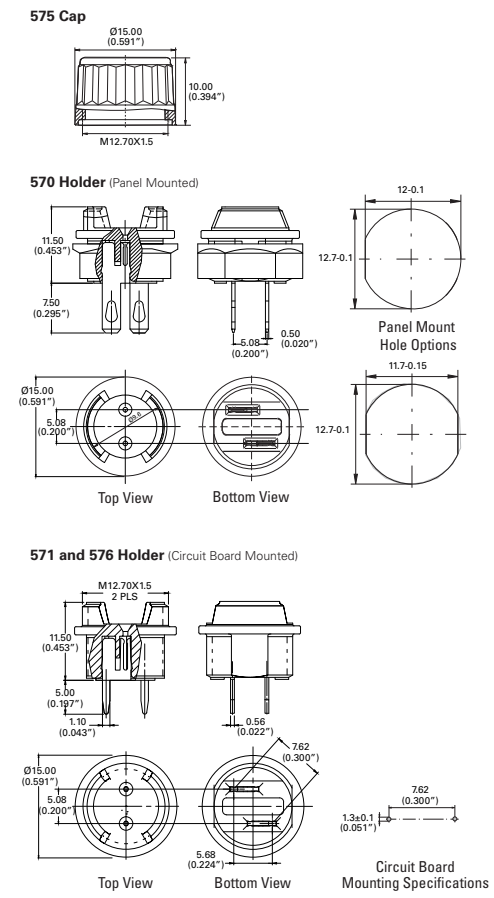
570/571/576 Series Fuse Holders with Cap for TE5/TR5 Type Fuses



Agency Approvals

| Agency | Agency File Number | | |
|---|--------------------|------------|------------|
| | 570 Series | 571 Series | 576 Series |
|  | E14721 | | |
|  | N/A | N/A | 40024733 |

Dimensions units in mm (inch)



Product Characteristics

| | 570 Series | 571 Series | 576 Series |
|-----------------------|--|---------------|--|
| Compatible Fuses | TR5/TE5 | | |
| Materials | Holder: Black Thermoplastic, UL 94 V-0 | | |
| | Cap: Transparent Thermoplastic Polycarbonat PC, UL94 V-0 | | |
| | Metal Parts: Copper alloy Solderable tinned | | |
| Rated Voltage | 250V | | |
| Max. Current/Power: | 6.3 A/2.5W | 6.3 A/2.5W | 6.3 A/1.6W |
| | Panel Mounted: 12.7mm diameter D-hole or double D-hole. Admissible torque on plastic hex nut is 1.2Nm | | Printed Circuit Board (PCB) Mounted: 7.62mm hole spacing for wave soldering |
| Terminals | Solderable or 2.8mm quick connect – fits 0.5mm tab | | Solderable pin terminals – fits 1.3mm hole |
| Minimum Cross Section | Conductor - 2.5mm ² | | Conducting path - 0.2mm ² |
| Unit Weight | 2.2g (Holder) | 1.6g (Holder) | 1.6g (Holder) |
| | 0.94g (Cap) | 0.94g (Cap) | 0.94g (Cap) |

Note: Ensure proper fuseholder re-rating.

Ordering Information

| Catalog Number | Description | Packaging |
|----------------------|---|---------------|
| 570 0000 0001 | Holder: Panel Mount w/ Quick Connect Terminals | Bulk Pack 100 |
| 571 0000 0001 | Holder: PCB Mount w/ Solderable Pin Terminals - 2.5W Max | Bulk Pack 100 |
| 576 0000 0001 | Holder: PCB Mount w/ Solderable Pin Terminals - 1.6W Max | Bulk Pack 100 |
| 575 0000 0001 | Cap: Fits all holders 570, 571 and 576 series | Bulk Pack 100 |

Additional Information



Datasheet 570 Series



Resources 570 Series



Samples 570 Series



Datasheet 571 Series



Resources 571 Series



Samples 571 Series



Datasheet 576 Series



Resources 576 Series



Samples 576 Series



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.