

571 & 572 SERIES PANEL-MOUNT FUSEHOLDERS

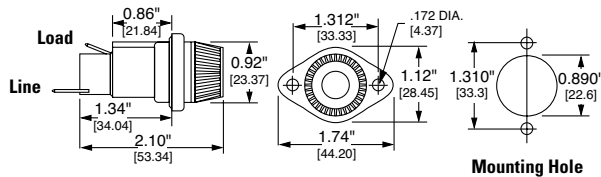
571



Description

Panel mount fuseholders are for Midget-Style and Class CC fuses. Class CC fuses have a rejection feature on one end cap, which mates with the rejection feature of Littelfuse Class CC fuses to prevent the installation of fuses with lower voltage ratings or interrupting ratings. Watertight version must be front panel mounted.

Dimensions in inches (mm)



Ordering Information



| CATALOG/SYSTEM NUMBER | | | | BOTTOM TERMINAL | FUSE LENGTH RANGE* | FOR USE WITH |
|-----------------------|------------|---------|-------------|-----------------|---|----------------|
| STANDARD | WATERTIGHT | | | | | |
| 571027 | 05710027L | 571027P | 05710027LXP | Straight | 1 ⁵ / ₁₆ " – 1 ³ / ₈ " | Midget Fuses |
| 571028 | 05710028L | 571028P | 05710028LXP | Rt. Angle | | |
| 571007 | 05710007L | 571007P | 05710007LXP | Straight | 1 ¹³ / ₃₂ " – 1 ¹ / ₂ " | Midget Fuses |
| 571008 | 05710008L | 571008P | 05710008LXP | Rt. Angle | | |
| 5710CC | 057100CCL | 5710CCP | 057100CCLXP | Straight | 1 ¹ / ₂ " | Class CC Fuses |
| 571RCC | 05710RCCL | 571RCCP | 05710RCCLXP | Rt. Angle | | |

*Fuse diameter is 13/32"

Note: Contact factory for versions with pre-assembled wire leads.

Specifications

- Voltage Rating:** 600 V
- Ampere Rating:** 30 A for Class CC and Midget fuses
- Dielectric Strength:** 4000 V Minimum
- Terminals:** Tin-plated brass combination solder and quick-connect
- O-Rings:** 901-184 (body), 901-260 (knob)
- Molded Parts:** Black thermoplastic
- Approvals:** UL Recognized (File No. E14721)
UL Recognized for branch circuit protection (5710CC/RCC)
CSA Certified (File No. LR7316)

Web Resources

Sample requests, downloadable CAD drawings and other technical information: www.littelfuse.com/571

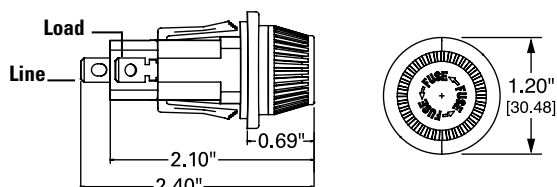
572



Description

The 572 series panel mount fuseholders are designed to minimize installation time. Its unique design incorporates a snap-mount feature that allows the holder to be installed without any tools or mounting hardware.

Dimensions in inches (mm)



Ordering Information



| CATALOG/SYSTEM NUMBER | | | | BOTTOM TERMINAL | FUSE LENGTH RANGE† | FOR USE WITH |
|-----------------------|------------|---------|-------------|-----------------|---|----------------|
| STANDARD | WATERTIGHT | | | | | |
| 572027 | 05720027L | 572027P | 05720027LXP | Straight | 1 ⁵ / ₁₆ " – 1 ³ / ₈ " | Midget Fuses |
| 572028 | 05720028L | 572028P | 05720028LXP | Rt. Angle | | |
| 572007 | 05720007L | 572007P | 05720007LXP | Straight | 1 ¹³ / ₃₂ " – 1 ¹ / ₂ " | Midget Fuses |
| 572008 | 05720008L | 572008P | 05720008LXP | Rt. Angle | | |
| 5720CC | 057200CCL | 5720CCP | 057200CCLXP | Straight | 1 ¹ / ₂ " | Class CC Fuses |
| 572RCC | 05720RCCL | 572RCCP | 05720RCCLXP | Rt. Angle | | |

†Fuse diameter is 13/32"

Note: Contact factory for versions with pre-assembled wire leads.

Specifications

- Voltage Rating:** 600 V
- Ampere Rating:** 30 A for Class CC and Midget fuses
- Dielectric Strength:** 4000 V Minimum
- Terminals:** Tin-plated brass combination solder and quick-connect
- Molded Parts:** Black thermoplastic
- Approvals:** UL Recognized (File No. E14721)
UL Recognized for branch circuit protection (5720CC/RCC) Class CC version
CSA Certified (File No. LR7316)
- Mounting:** Double "D" punch or 0.875" knock-out hole
Designed to fit 14-18 gauge

Web Resources

Sample requests, downloadable CAD drawings and other technical information: www.littelfuse.com/572



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.