

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru