

# Telpower® DC Power Protection Systems Spare Fuseholders

## TPSFH



### Common Prefix TPSFH-

CW



M

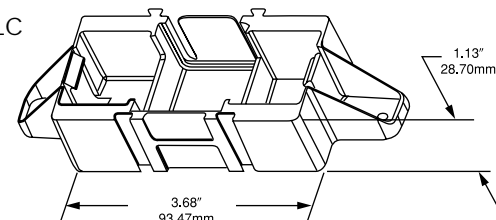


inches  
mm

70



LC



LB



### Spare Fuseholders

- Durable construction using black thermoplastic with UL 94V-0 flammability rating.
- Common mounting (.16 dia. hole) using #6 screws or bolts on 5-inch centers.
- Dovetailed interlocking between fuseholders simplifies installation and reduces needed hardware.
- Common footprint allows for any combination of fuseholders to be mounted together.
- Built-in retaining clips secure fuses.
- TPSFH-CW fuseholder holds four TPC fuses, or two TPW fuses, or two TPC fuses and one TPW fuse.

Catalog Numbers	Capacity	
TPSFH-CW	4-position	For use with TPC and / or TPWfuses
TPSFH-M	4-position	For use with TPM fuses
TPSFH-70	12-position	For use with Series 70 fuses
TPSFH-LC	1-position	For use with TPL-C series fuses
TPSFH-LB	1-position	For use with TPL-B series fuses
TPSFH-N60	1-position	For use with TPN (35-60A) fuses
TPSFH-N30	4-position	For use with TPN (1-30A) fuses
TPSFH-AS	6-position	For use with TPA & TPS fuses
TPSFH-T	10-position	For use with GMT fuses

# Telpower® DC Power Protection Systems

## Spare Fuseholders

TPSFH



### 5TPH

#### TPA and TPA-B Fuse Spare Fuseholder

Size: 2.98" wide x 1.03" high x .63" deep

- 5-position spare fuseholder for midsize fuses ( $1\frac{1}{32}$ " diameter).
- Constructed of grey thermoplastic.
- Adhesive tape on back for easy mounting on cabinet doors.

The only controlled copy of this Data Sheet is the electronic read-only version located on the Bussmann Network Drive. All other copies of this Data Sheet are by definition uncontrolled. This bulletin is intended to clearly present comprehensive product data and provide technical information that will help the end user with design applications. Bussmann reserves the right, without notice, to change design or construction of any products and to discontinue or limit distribution of any products. Bussmann also reserves the right to change or update, without notice, any technical information contained in this bulletin. Once a product has been selected, it should be tested by the user in all possible applications.

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:

- Конкурентоспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)