

# Telpower® DC Power Protection Systems Spare Fuseholders

## TPSFH

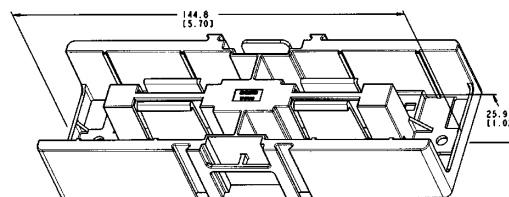


### Common Prefix TPSFH-

CW



M

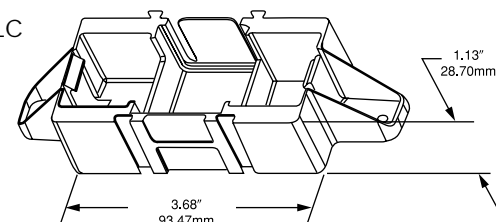


inches  
mm

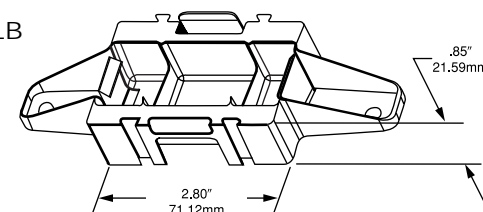
70



LC



LB



### Spare Fuseholders

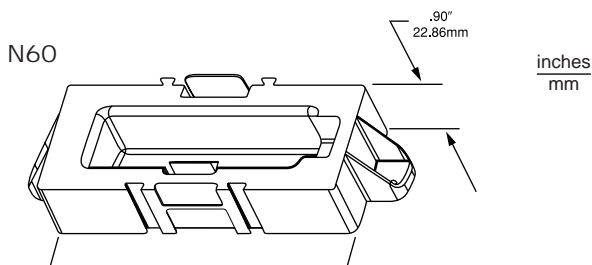
- Durable construction using black thermoplastic with UL 94V-0 flammability rating.
- Common mounting (.16 dia. hole) using #6 screws or bolts on 5-inch centers.
- Dovetailed interlocking between fuseholders simplifies installation and reduces needed hardware.
- Common footprint allows for any combination 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 midget size 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 «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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.