

FUSE HOLDER FOR MAXI® STYLE BLADE FUSE





Description

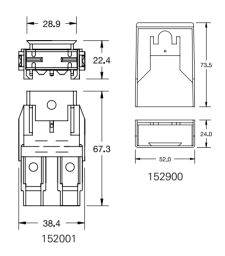
This fuse holder provides an efficient, simple installation method for $MAXI^{\otimes}$ / FK3-Style Fuse applications.

Ordering Information

Part Number	Package Size
01520001TXN	10
01520001U	500

Dimensions

Dimensions in mm



Ratings

Part Number	Description	Fuse Rating
01520001TXN940	Assortment: Fuse Holder with screws and terminals - 10 pcs.	60 A
01520001TXN941	Assortment: Fuse Holder, Cover with screws and terminals - 10 pcs.	60 A

MAXI® COMPONENTS

Ratings

Part Number	Description
01520001_	Fuse Holder
01520900_	Cover
09130653_	Terminals for wire Ø 2.5 - 6 mm²
09130654_	Terminals for wire Ø 5 - 10 mm²
09130550_	Screws Ø 5.3 mm, M 5x8

Ordering Information

Part Number	Package Size
01520001TXN	10
01520900TXN	10
01520900H	100
01520900U	500
09130550LXN	50
09130550Z	1
09130653LXN	50
09130653Z	1500
09130654LXN	50
09130654Z	1000



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.