

SPECIAL TYPES

For ATO® Fuses In-Line Type

SPECIFICATIONS:

Electrical: Intended for use with 32 volts Autofuse® fuses rated to 20 or 30 amperes depending on wire size and terminal combinations.

Mounting: Capable of snap-mounting to panel from rear. Fuseholders interlock for multiple mounting.

Molded Parts: Black Thermoplastic (UL 94V2).

Terminals: Brass. Tin-plated. Snap-lock into body.

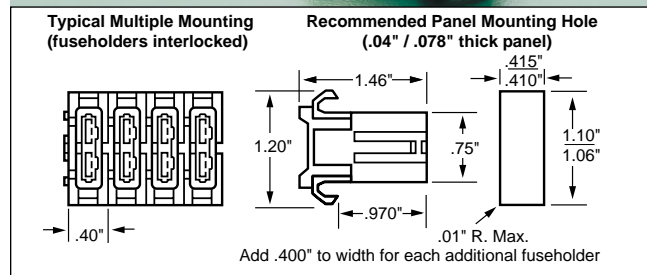
Ambient Temperature: -40°C to +85°C.

Wire: Stranded with PVC insulation, black #14 AWG for **155 300 Series** and orange #10 AWG for **155 400 Series**.

PATENTED

ORDERING INFORMATION:

Unassembled	Catalog Number		Fuse Amperage Rating	
	Assembled with 8" Wire Loop, No Fuse	Assembled with 8" Wire Loop and Fuse		
155 320U (Terminals designed for #14 AWG stranded wire and marked "14").	155 300	155 303A	3	
	#14 wire/ terminals rated to 20A).	155 304A	155 304A	4
		155 305A	155 305A	5
		155 37.5A	155 37.5A	7.5
		155 310A	155 310A	10
		155 315A	155 315A	15
155 430U (Terminals designed for #10 AWG stranded wire and marked "10").	155 320A	155 320A	20	
	155 400 (#10 wire/ terminals rated to 30A).	155 425A	155 425A	25
		155 430A	155 430A	30



For ATO® Fuses P.C. Board Mount Type

SPECIFICATIONS:

Electrical: Intended for use with 32 volts ATO® fuses rated to 15 amperes.

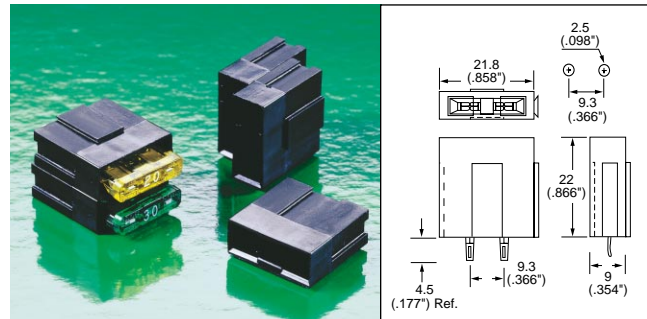
Molded Parts: Black Thermoplastic

Terminals: Copper Alloy, Tin Plated

Ambient Temperature: -40°C to +85°C.

ORDERING INFORMATION:

Catalog Number: 04450715



For MINI® Fuses In-Line Type — Easy Crimp Fuseholder

SPECIFICATIONS:

Terminals: Copper Alloy/Tin plated.

Body: Black Thermoplastic.

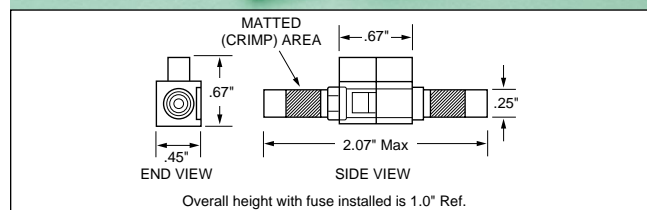
Operating Temperature: -40°C to +105°C.

Use standard crimping tool and crimp the matted area to secure wire. (Possible crimp tool - Ideal #30-428 [Toothed Die slot] or equivalent).

ORDERING INFORMATION:

Catalog Number	Description
153 002	20A Max. Rating — Terminals will accept #16–22 AWG (1.0-.33 mm ²) stranded wire (use appropriate wire size based on fuse usage). For example — Use #16 AWG wire for 20A fuse.
153 003	30A Max. Rating — Terminals will accept #10–14 AWG (5.0-2.0 mm ²) stranded wire (use appropriate wire size based on fuse usage). For example — Use #10 AWG wire for 30A fuse.

Tool For Fuse Removal or Replacement; Part No. 097024.





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.