

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.

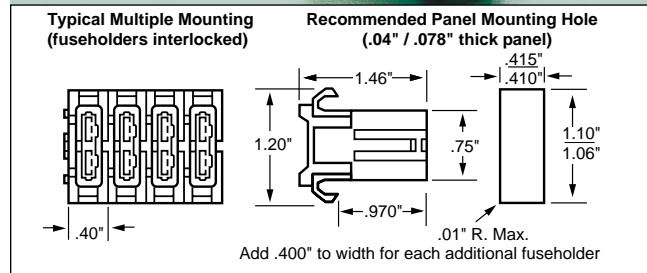
Ambient Temperature: -40°C to +85°C.

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").	155 400 (#10 wire/ terminals rated to 30A).	155 320A	20	
		155 425A	25	
		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.

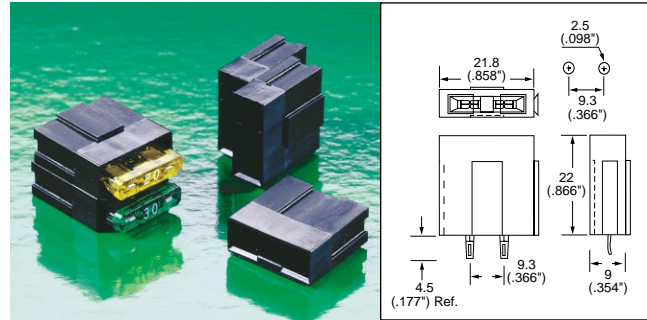
Molded Parts: Black Thermoplastic

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.

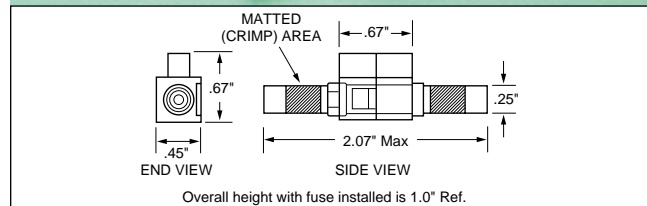
Operating Temperature: -40°C to +105°C.

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.



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9