

# Fuseholders

## 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.

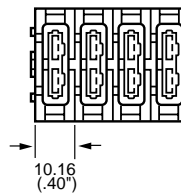
**PATENTED**

**ORDERING INFORMATION:**

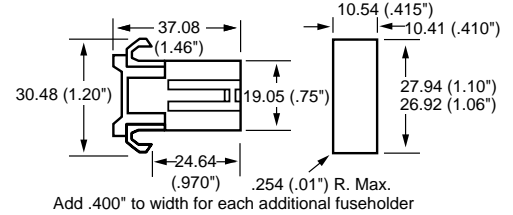
Catalog Number			
Unassembled	Assembled with 8" Wire Loop, No Fuse	Assembled with 8" Wire Loop and Fuse	Fuse Amperage Rating
155 320U (Terminals designed for #14 AWG stranded wire and marked "14").	155 300 (#14 wire/ terminals rated to 20A).	155 303A	3
		155 304A	4
		155 305A	5
		155 37.5A	7.5
		155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



Typical Multiple Mounting (Fuseholders interlocked)



Recommended Panel Mounting Hole (.04" / .078" thick panel)



### For ATO® Fuses P.C. Board Mount Type

**SPECIFICATIONS:**

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

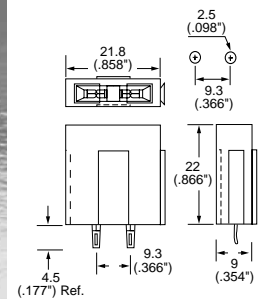
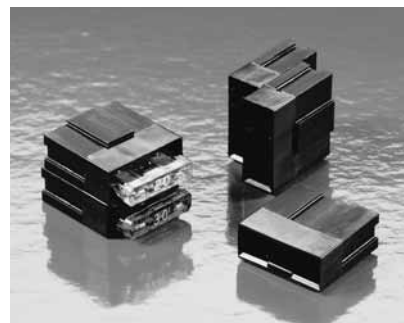
**Molded Parts:** Black Thermoplastic

**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.

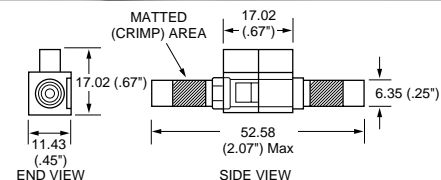
**Body:** Black Thermoplastic.

**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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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.

\* Please refer to Fuseology section for information on proper fuseholder de-rating.



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331