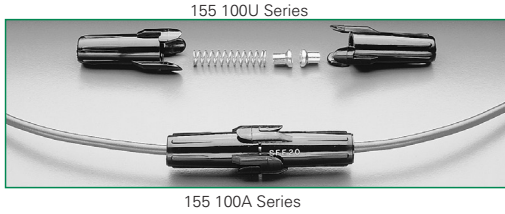
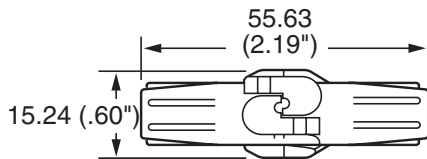


**RoHS** **Pb** **Twist-Lock In-Line Type**



**Dimensions**



**Product Characteristics**

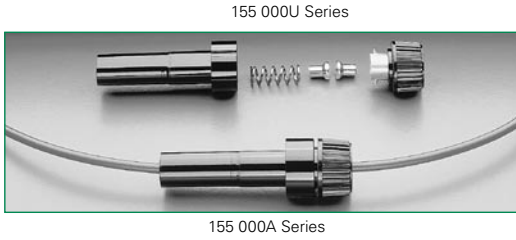
<b>Compatible Fuses</b>	<b>For low voltage 3AG or SFE Fuse Applications</b>
<b>Electrical</b>	Intended for use at 32 volts or less with fuses rated up to 20 amperes when the proper spring is installed for fuse size.
<b>Molded Parts</b>	Black Thermoplastic (UL94 V-2). Body halves have a .14" diameter hole for insulated wire.
<b>Ambient Temperature</b>	-40°C to +75°C.
<b>Contact Rivet</b>	Brass. Nickel plating. Designed to accommodate #14 AWG stranded wire.
<b>Assembled</b>	Includes fuse listed and 19" loop of #14 AWG red vinyl insulated wire.
<b>Unassembled</b>	For assembly to #14 AWG wire.
<b>Options</b>	150 215 is similar to 155 120A except no fuse is supplied. It is intended for use with 3AG fuses rated up to 20 amperes.
<b>Universal In-Line Fuseholder 155 100</b>	Supplied with 8" loop of #14 AWG red vinyl insulated wire and two springs in different lengths to accommodate SFE sized fuses.

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

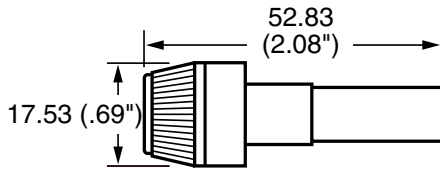
**Ordering Information**

Unassembled		Assembled	
Catalog Number	For Fuse Size	Catalog Number	Fuse Installed
<b>155 104U</b>	¼" × 5/8"	<b>155 104A</b>	SFE 4
<b>155 106U</b>	¼" × ¾"	<b>155 106A</b>	SFE 6
<b>155 17.5U</b>	¼" × 7/8"	<b>155 17.5A</b>	SFE 7 ½
<b>155 109U</b>	¼" × 7/8"	<b>155 109A</b>	SFE 9
<b>155 114U</b>	¼" × 1 1/16"	<b>155 114A</b>	SFE 14
<b>155 120U</b>	¼" × 1 ¼"	<b>155 120A</b>	SFE 20

**RoHS Pb Heavy-Duty Bayonet Knob In-Line Type**



**Dimensions**



**Product Characteristics**

Compatible Fuses	For Low voltage 3AG or SFE Fuse Applications
<b>Electrical</b>	Intended for use at 32 volts or less with fuses rated up to 20 amperes when the proper spring is installed for full size.
<b>Molded Parts</b>	Body and knob are Black Thermoset (UL94 V-0). Both body and knob have a .20" diameter hole for insulated wire.
<b>Knob</b>	Bayonet-lock type metal insert.
<b>Ambient Temperature</b>	-40°C to +125°C.
<b>Contact Rivet</b>	Brass. Tin plated. Designed to accommodate #14 AWG stranded wire.
<b>Assembled</b>	Includes fuse listed and 19" loop of #14 AWG red vinyl insulated wire.
<b>Unassembled</b>	For assembly to #14 AWG wire.
<b>Options</b>	150 079 is similar to 155 020A except no fuse is supplied. It is intended for use with 3AG fuses rated up to 20 amperes.
<b>Universal In-Line Fuseholder 150 145</b>	Supplied with 15" loop of #14 AWG red vinyl insulated wire and three springs in different lengths to accommodate SFE sized fuses. Fuseholders with other wire sizes or lengths available on special order.

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

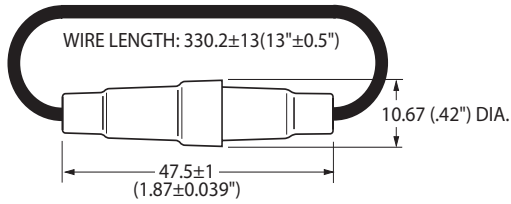
**Ordering Information**

Unassembled		Assembled	
Catalog Number	For Fuse Size	Catalog Number	Fuse Installed
<b>155 004U</b>	¼" × 5/8"	<b>155 004A</b>	SFE 4
<b>155 006U</b>	¼" × ¾"	<b>155 006A</b>	SFE 6
<b>155 07.5U</b>	¼" × 7/8"	<b>155 07.5A</b>	SFE 7 ½
<b>155 009U</b>	¼" × 7/8"	<b>155 009A</b>	SFE 9
<b>155 014U</b>	¼" × 1 1/16"	<b>155 014A</b>	SFE 14
<b>155 020U</b>	¼" × 1 ¼"	<b>155 020A</b>	SFE 20

RoHS  **Inline Fuseholder for 2AG or 5 x 20mm Fuses**



**Dimensions**



**Product Characteristics**

Compatible Fuses	For 2AG or 5 x 20 mm fuses
Ordering Number	150274
Electrical	This fuseholder, part number 150274, is intended for use with 2AG and 5 x 20mm fuses. Maximum current ratings are 5 amperes at 250V for the 2AG size fuses and 10 amperes at 250V for the 5 x 20mm size fuses.**
Body	Black Thermoplastic.
Terminals	Brass
Wire	16 Awg size; Nominal o.d. 0.104"; color Red
Lead Pull Test	Will withstand 10 lb. pull.
Ambient Temperature	-40°C to +80°C.

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

\*\* Note: If use above 32V, power must be turn off when changing the fuse.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А