

TOO, TLO, SOO & SLO SERIES PLUG FUSES

125 Vac • ¼-30 A



Description

Littelfuse Plug fuses provide overcurrent protection to general purpose circuits and small motor loads. Edison-base Plug fuses (TOO and TLO series) feature metal threads similar to incandescent lamp bases.

Type S Plug fuses (SOO and SLO series) utilize a nonmetallic threaded base and must be used with Type S adapters (SAO series).

The National Electrical Code permits Edison base Plug fuses to be used for replacement purposes only. Type S fuses and adapters prevent shunting open fuses and over-fusing.

Specifications

Voltage Rating	125 Vac
Interrupting Rating	10 kA rms symmetrical
Approvals	UL Listed 248-11

Web Resources

More information: littelfuse.com/plug

Ordering Information

SERIES	AMPERAGE	CATALOG NUMBER	ORDERING NUMBER
TOO	¼	TOO.250	TOO.250Z
TLO	15	TLO015	TLO015.Z
SOO	2 ⅘/10	S0002.8	S0002.8Z
SLO	30	SLO030	SLO030.Z

TOO Series - Dual-element time-delay Edison base fuses

AMPERE RATINGS			
2	¼	12	25
4	8	15	30
5	10	20	—

TLO Series - Medium time-delay Edison base fuses

AMPERE RATINGS			
15	20	25	30

SOO Series - Dual-element time-delay Type S fuses

AMPERE RATINGS					
¼	1	2	3 ½	6 ¼	14
⅜/10	1 ⅛	2 ¼	4	7	15
⅔/10	1 ¼	2 ½	4 ½	8	20
½	1 ⅔/10	2 ⅘/10	5	9	25
⅝/10	1 ⅞/10	3	5 ⅞/10	10	30
⅞/10	1 ⅞/10	3 ⅔/10	6	12	

SLO Series - Medium time-delay Type S fuses

AMPERE RATINGS			
15	20	25	30

SAO Series - Type S fuse adapters

SAO ADAPTER	ACCEPTS FUSE RATINGS
SAO001	¼ - 1
SAO1.25	¼ - 1 ¼
SAO01.6	¼ - 1 ⅞/10
SAO002	1 ⅞/10 - 2
SAO02.5	1 ⅞/10 - 2 ½
SAO03.2	1 ⅞/10 - 3 ⅔/10
SAO004	3 ½ - 4
SAO005	3 ½ - 5
SAO6.25	3 ½ - 6 ¼
SAO008	7 - 8
SAO015	7 - 15
SAO020	20 only
SAO030	20 - 30

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

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

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