

MAXI STYLE SPLASH RESISTANT FUSE HOLDER

For MAXI® Blade Fuses



Description

The Inline Splash Resistant Fuse Holder provides an efficient, simple installation method for MAXI® / FK3-style fuse applications in harsh under-the-hood environments. Protected to IP54 rating.

- * PA66-GF30: heat resistant
- ** UL 94-V0: self extinguishing

Recommended Fuse

MAXI® Blade Fuses
Voltage Rating: 60A-80A



Ordering Components

PART NUMBER	DESCRIPTION	PACKAGE SIZE
01520903TXN	PA66-GF30* Inline Splash Resistant Fuse Holder Cover	10
868-905	Wire seals for wire Ø 2.5 - 6 mm²,	1000
08680905TXN	Wire seals for wire Ø 2.5 - 6 mm²	10
868-906	Wire seals for wire Ø 6 - 10 mm²	1000
08680906TXN	Wire seals for wire Ø 6 - 10 mm²	10

Dimensions in mm



Ordering Information

PART NUMBER	DESCRIPTION	CURRENT RATING	VOLTAGE RATING	PACKAGE SIZE
01520003U	Fuse Holder Body w/ Molded Holes	80A	32VDC	500
01520003TXN941	01520003_ Fuse Holder Kit w/ cover & wire seals for 4-6mm ² wire	80A	32VDC	10
01520003TXN942	01520003_ Fuse Holder Kit w/ cover & wire seals for 6-10mm ² wire	80A	32VDC	10
01520004Z	60A Fuse Holder Body w/ Molded Mounting Tabs & 6mm Hole	60A	32VDC	250
01520005Z	60A Fuse Holder Body	60A	32VDC	250
01520006Z	60A Fuse Holder Body w/ Molded Mounting Tabs	60A	32VDC	250
01520007Z	Cover & O-Ring Assembly	—	—	750
279.6800.0002	** UL94-V0 Holder Housing	80A	—	100
279.6850.0402	Assortment: Fuse Holder 279.6800.000 with seals and cover for 4mm ²	80A	—	10
279.6850.0602	Assortment: Fuse Holder 279.6800.000 with seals and cover for 6-10mm ²	80A	—	10
279.6850.1602	Assortment: Fuse Holder 279.6800.000 with seals and cover for 16mm ²	80A	—	10

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