

HIGHLIGHTS

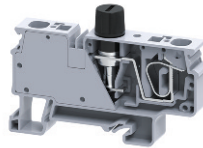
FEATURES

- Spring Clamp Technology
- **CXVF**: Accepts 5x20, 5x25 or 6.3x32mm Fuse types
- **CXVF2.5**: Accepts 5x20, 5x25 or 6.3x32mm Fuse types, 1 Input – 2 Outputs
- **CXAF4/3**: Accepts Automotive ATO Fuse

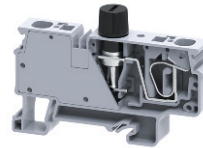
APPLICATIONS

- Control systems with Fuse Protection
- Disconnect Applications

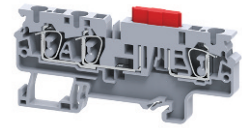
CXVF



CXVF2.5



CXAF4/3



Dimensions

	Fuse Block 5x20mm, 5x25mm, 1/4x11/4"	Fuse Block, 1 In - 2 Out 5x20mm, 5x25mm, 1/4x11/4"	Fuse Block, ATO Fuse 3 Connections
Width	12 mm	12 mm	6 mm
Length	75.0 mm	75.0 mm	86.2 mm
Height w DIN Rail	35 x 7.5 mm 35 x 15 mm	43.0 mm 50.5 mm	43.2 mm 50.7 mm
Weight per piece	30.0 g	30.0 g	13.1 g

Technical Data/Ratings

Approvals						
Wire Size (solid stranded)	24-8 AWG	0.2-10 mm ²	24-8 AWG	0.2-10 mm ²	24-10 AWG	0.2-4 mm ²
Voltage Rating	600 V	1000V AC/DC	600 V	1000V AC/DC	600 V	1000V AC/DC
Current Rating	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A
Insulation Material	Polyamide 66		Polyamide 66		Polyamide 66	

Fuse Specifications

Fuse Type	5x20, 5x25, 6.3x32 mm	5x20, 5x25, 6.3x32 mm	ATO, 19.1x5.1x18.5 mm
-----------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Installation Instructions

Wire Stripping Length	10 mm	10 mm	10 mm
Screwdriver	Flat Head 0.6 x 3.5 mm	Flat Head 0.6 x 3.5 mm	Flat Head 0.6 x 3.5 mm

Terminal Blocks

	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.
Fuse Types						
5 x 20 mm	CXVFA	50	CXVF2.5A	50	-	-
5 x 25 mm	CXVFB	50	CXVF2.5B	50	-	-
6.3 x 32 mm	CXVFC	50	CXVF2.5C	50	-	-
Automotive	-	-	-	-	CXAF4/3	50

Accessories

	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.
DIN Rail	2511120 CA701-15/S	20 10	2511120 CA701-15/S	20 10	2511120 CA701-15/S	20 10
Endplate	-	-	-	-	EPCX4/4	50
End Stop	CA103 CA702 CA802	50 50 50	CA103 CA702 CA802	50 50 50	CA103 CA702 CA802	50 50 50
Shorting Link/ Jumpers	2 pole 3 pole 4 pole 8 pole 10 pole 16 pole	JX4/2 100 JX4/3 50 JX4/4 50 JX4/8 50 JX4/10 10 JX4/16 10	JX4/2 100 JX4/3 50 JX4/4 50 JX4/8 50 JX4/10 10 JX4/16 10	JX4/2 100 JX4/3 50 JX4/4 50 JX4/8 50 JX4/10 10 JX4/16 10	JX4/2 100 JX4/3 50 JX4/4 50 JX4/8 50 JX4/10 10 JX4/16 10	JX4/2 100 JX4/3 50 JX4/4 50 JX4/8 50 JX4/10 10 JX4/16 10
Marking Tag	MT12	1Pk (100 tags)	MT12	1Pk (100 tags)	MT6	1Pk (100 tags)

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