FEED THROUGH TERMINAL BLOCKS

CX2.5







CX



Dimensions

Width	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	
Length	49.7 mm 54.8 mm 67.1 mi		67.1 mm	71.7 mm	
Height w DIN Rail 35 x 7.5 mm 35 x 15 mm		38.0 mm 45.5 mm	43.0 mm 50.5 mm	49.5 mm 57.0 mm	

Technical Data/Ratings

Approvals CE ICCE Register 😁	E220514	60947-7-1	. FU us (f)	60947-7-1	E220514	60947-7-1	E220514	60947-7-1
Wire Size (solid / stranded)	24-12 AWG	0.2-2.5 mm ²	24-10 AWG	0.2-4 mm ²	24-8 AWG	0.2-6 mm ²	24-6 AWG	0.2-10 mm ²
Voltage Rating	600 V	1000 V	600 V	1000 V	600 V	1000 V	600 V	1000 V
Current Rating	20 A	24 A	30 A	32 A	50 A	41 A	65 A	57 A
Insulation Material	Polyamide 66		Polyamide 66		Polyamide 66		Polyamide 66	

Installation Instructions

Wire Stripping Length	== 10 mm		10 mm		10 mm		18 mm	
Screwdriver	0.5x3 mm		0.6x3.5 mm		0.8x4 mm		0.8x4 mm	
Terminal Blocks	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.
Grey (standard)	CX2.5	100	CX4	100	CX6	100	CX10	50
Red R	CX2.5/R	100	CX4/R	100	CX6/R	100	CX10/R	50
Blue BU	CX2.5/BU	100	CX4/BU	100	CX6/BU	100	CX10/BU	50
Black BL	CX2.5BL	100	CX4BL	100	CX6BL	100	CX10BL	50
Orange 0	CX2.5/0	100	CX4/0	100	CX6/0	100	CX10/0	50
Green G	CX2.5/G	100	CX4/G	100	CX6/G	100	CX10/G	50
Yellow Y	CX2.5/Y	100	CX4/Y	100	CX6/Y	100	CX10/Y	50
White W	CX2.5/W	100	CX4/W	100	CX6/W	100	CX10/W	50
Accessories	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.
End Plate	EPCX2.5	50	EPCX4	50	EPCX6	50	EPCX10	20
Partition Plate	PPCX4	20	PPCX4	20	PPCX10	20	PPCX10	20

End Plate		EPCX2.5	50	EPCX4	50	EPCX6	50	EPCX10	20
Partition Plate	()	PPCX4	20	PPCX4	20	PPCX10	20	PPCX10	20
DIN Rail		2511120	20	2511120	20	2511120	20	2511120	20
		CA701-15/S	20	CA701-15/S	20	CA701-15/S	20	CA701-15/S	20
End Stop		CA702	50	CA702	50	CA702	50	CA702	50
		CA802	50	CA802	50	CA802	50	CA802	50
	R-M-B	CA103	50	CA103	50	CA103	50	CA103	50
Shorting Link/	2 pole	JX2.5/2	100	JX4/2	100	JX6/2	100	JX10/2	20
Jumpers UV	3 pole	JX2.5/3	50	JX4/3	50	JX6/3	50	JX10/3	_
	4 pole	JX2.5/4	50	JX4/4	50	JX6/4	50	JX10/4	_
000000000	10 pole	JX2.5/10	10	JX4/10	10	JX6/10	10	JX10/10	-
Warning Label	4	WLX2.5	100	WLX4	100	WLX6	100	WLX10	100
Test Plug	P	TX2.5	50	TX4	50	TX6	50	TX10	50
Marking Tag	S	MT5	100	MT6	100	MT8	100	MT10	100



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» (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