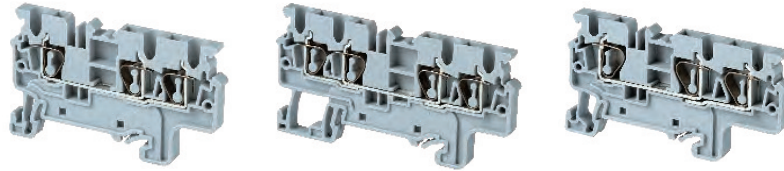


MULTIPLE CONNECTION TERMINAL BLOCKS

CX2.5/3

CX2.5/4

CX4/3



Dimensions

Width	5 mm	5 mm	6 mm
Length	62.2 mm	74.7 mm	70.5 mm
Height w DIN Rail	35 x 7.5 mm 35 x 15 mm	38.0 mm 45.5 mm	38.0 mm 45.5 mm

Technical Data/Ratings

Approvals			
Wire Size (solid stranded)	24-12 AWG 0.2-2.5 mm ²	24-12 AWG 0.2.5 mm ²	24-10 AWG 0.2-4 mm ²
Voltage Rating	600 V 1000 V	600 V 1000 V	600 V 1000 V
Current Rating	20 A 24 A	20 A 24 A	30 A 32 A
Insulation Material	Polyamide 66		

Installation Instructions

Wire Stripping Length	10 mm	10 mm	10 mm
Screwdriver	0.5x3 mm	0.5x3 mm	0.6x3.5 mm

Terminal Blocks

	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.
Grey (standard)	CX2.5/3	100	CX2.5/4	50	CX4/3	50
Red R	CX2.5/3/R	100	CX2.5/4/R	50	CX4/3/R	50
Blue BU	CX2.5/3/BU	100	CX2.5/4/BU	50	CX4/3/BU	50
Black BL	CX2.5/3/BL	100	CX2.5/4/BL	50	CX4/3/BL	50
Orange O	CX2.5/3/O	100	CX2.5/4/O	50	CX4/3/O	50
Green G	CX2.5/3/G	100	CX2.5/4/G	50	CX4/3/G	50
Yellow Y	CX2.5/3/Y	100	CX2.5/4/Y	50	CX4/3/Y	50
White W	CX2.5/3/W	100	CX2.5/4/W	50	CX4/3/W	50

Accessories

	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.
End Plate	EPCX2.5/3	50	EPCX2.5/4	20	EPCX4/3	20
Partition Plate	PPCX4/3	20	PPCX4/4	20	PPCX4/3	20
DIN Rail	2511120 CA701-15/S	20 20	2511120 CA701-15/S	20 20	2511120 CA701-15/S	20 20
End Stop	CA702 CA802 CA103	50 50 50	CA702 CA802 CA103	50 50 50	CA702 CA802 CA103	50 50 50
Shorting Link/ Jumpers	2 pole JX2.5/2 3 pole JX2.5/3 4 pole JX2.5/4 10 pole JX2.5/10	100 50 50 10	2 pole JX2.5/2 3 pole JX2.5/3 4 pole JX2.5/4 10 pole JX2.5/10	100 50 50 10	2 pole JX4/2 3 pole JX4/3 4 pole JX4/4 10 pole JX4/10	100 50 50 10
Warning Label	WLX2.5	100	WLX2.5	100	WLX4	100
Test Plug	TX2.5	50	TX2.5	50	TX4	50
Marking Tag	MT5	100	MT5	100	MT6	100

E220514

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