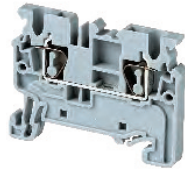


CX SERIES

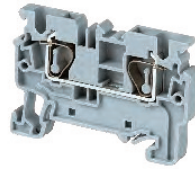
SPRING TERMINAL BLOCKS

FEED THROUGH TERMINAL BLOCKS

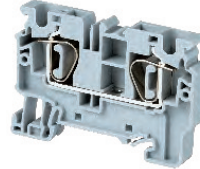
CX2.5



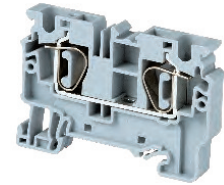
CX4



CX6



CX10



Dimensions

Width	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm
Length	49.7 mm	54.8 mm	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	38.0 mm 45.5 mm	43.0 mm 50.5 mm
				49.5 mm 57.0 mm

Technical Data/Ratings

Approvals								
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							

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	CX2.5/BL	100	CX4/BL	100	CX6/BL	100	CX10/BL	50
Orange O	CX2.5/O	100	CX4/O	100	CX6/O	100	CX10/O	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
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
	CA103	50	CA103	50	CA103	50	CA103	50
Shorting Link/ Jumpers	2 pole JX2.5/2	100	JX4/2	100	JX6/2	100	JX10/2	20
	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	-
	10 pole JX2.5/10	10	JX4/10	10	JX6/10	10	JX10/10	-
Warning Label	WLX2.5	100	WLX4	100	WLX6	100	WLX10	100
Test Plug	TX2.5	50	TX4	50	TX6	50	TX10	50
Marking Tag	MT5	100	MT6	100	MT8	100	MT10	100

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9