

CXG2.5/3

CXG2.5/4

CXG4/3



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 0.2-2.5 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	-	-	-
Insulation Material	Polyamide 66	Polyamide 66	Polyamide 66

Installation Instructions

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

Terminal Blocks

	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.
Yellow / Green	CXG2.5/3	100	CXG2.5/4	50	CXG4/3	50

Accessories

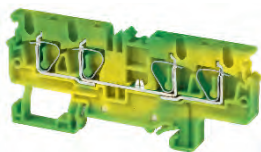
	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.
End Plate	EPCX2.5/3	50	EPCX2.5/4	20	EPCX4/3	20
Partition Plate	PPCX4/3	20	PPCX4/4	20	PPCX4/3	20
DIN Rail	2511120 CA701-15/S	20 10	2511120 CA701-15/S	20 10	2511120 CA701-15/S	20 10
End Stop	CA702 CA802 CA103	50 50 50	CA702 CA802 CA103	50 50 50	CA702 CA802 CA103	50 50 50
Shorting Link/ Jumpers	JX2.5/2 JX2.5/3 JX2.5/4 JX2.5/10	100 50 50 10	JX4/2 JX4/3 JX4/4 JX4/10	100 50 50 10	JX6/2 JX6/3 JX6/4 JX6/10	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

CX SERIES

SPRING TERMINAL BLOCKS

MULTIPLE CONNECTION GROUND / EARTH TERMINAL BLOCKS

CXG4/4



CXG6/3



CXG10/3



Dimensions

Width	6 mm	8 mm	10 mm
Length	86.2 mm	82.2 mm	82.2 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

Technical Data/Ratings

Approvals						
Wire Size (solid stranded)	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
Current Rating	-	-	-	-	-	-
Insulation Material	Polyamide 66		Polyamide 66		Polyamide 66	

Installation Instructions

Wire Stripping Length	10 mm	10 mm	18 mm
Screwdriver	0.6x3.5 mm	0.8x4 mm	0.8x4 mm

Terminal Blocks

	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.
Yellow / Green	CXG4/4	50	CXG6/3	50	CXG10/3	50

Accessories

	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	
End Plate	EPCX4/4	20	EPCX6/3	20	EPCX10/3	20	
Partition Plate	PPCX4/4	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 3 pole 4 pole 10 pole	JX4/2 JX4/3 JX4/4 JX4/10	100 50 50 10	JX6/2 JX6/3 JX6/4 JX6/10	100 50 50 10	JX10/2 - - -	100 - - -
Warning Label	WLX4	100	WLX6	100	WLX10	100	
Test Plug	TX4	50	TX6	50	TX10	50	
Marking Tag	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