

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	



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331