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	38.0 mm 45.5 mm

Technical Data/Ratings

Approvals CE Lovds	E220514	60947-7-1	E220514	60947-7-1	E220514	EC 60947-7-1
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	ntion Material Polyamide 66		Polyamio	de 66	Polyamio	de 66

Installation Instructions

Wire Stripping Length		10 mm		10 mm		10 mm	
Screwdriver	\oslash	0.5x	3 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	<u> </u>	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	납	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 UU UUUUUUUUU	2 pole 3 pole 4 pole 10 pole	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	4	WLX2.5	100	WLX2.5	100	WLX4	100
Test Plug	7	TX2.5	50	TX2.5	50	TX4	50
Marking Tag	X	MT5	100	MT5	100	MT6	100

CXG4/4

CXG6/3

CXG10/3



10 mm

TX4

MT6



10 mm



18 mm

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	43.0 mm 50.5 mm

Technical Data/Ratings

Approvals CE Lloyds Cegister	E220514	60947-7-1	E220514	60947-7-1	E220514	60947-7-1
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		Polyamic	le 66	Polyamio	le 66

Installation Instructions Wire Stripping Length ____

Screwdriver	\oslash	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	S	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	7	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 UUUUUUUUU	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	4	WLX4	100	WLX6	100	WLX10	100

TX6

MT8

50

100

50

100

TX10

MT10

50

100

Test Plug

Marking Tag



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