

Disconnect and test terminals are an ideal choice for measuring control and regulatory circuits. The terminals provide a clear functional advantage for devices having utility instruments and associated transformers.

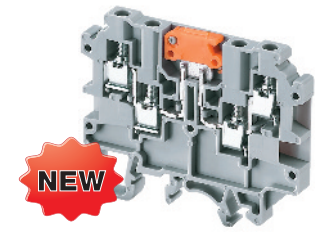
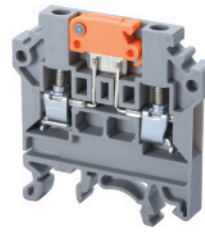
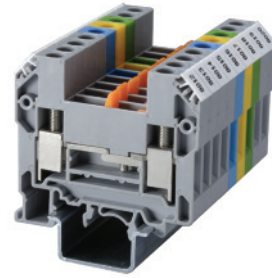
CKT4U and CKT4U/4 - disconnection is achieved by lifting the knife contact lever.

CKT4U/4 Terminal has standard screws on the upper level clamps and socket screws on the lower level clamps.

Specially designed socket head screws act as test/monitoring points in the CKT4U.

**Important:** The disconnecting device is not suitable for interrupting load. The supply must be switched off before operating the slide link/lever.

**Disconnect and Test Terminal Blocks**



	CKT4U			CKT4U/4		
Terminal Width	6 mm			6 mm		
Height x Length	46 x 46.3 mm			46 x 46.3 mm		
Stripping Length	9 mm			9 mm		
Insulation Material	Polyamide 6.6			Polyamide 6.6		
Type of Connection	2 screw clamps			2 screw clamps		
Approvals						
Wire Range	22-10 AWG	0.2-4 sq.mm	22-10 AWG	22-10 AWG	0.2-4 sq.mm	22-10 AWG
Voltage Rating	600 V	800 V	600 V	600 V	800 V	600 V
Current Rating	16 A	28 A	30 A	20 A	20 A	20 A
Torque	7 lb-in	0.5 Nm	7 lb-in	7 lb-in	0.5 Nm	7 lb-in
Other Approvals						
	<b>Cat. No.</b>	<b>Std. Pk.</b>		<b>Cat. No.</b>	<b>Std. Pk.</b>	
<b>Terminal Block</b>	<b>CKT4U</b>	50		<b>CKT4U/4</b>	50	
<b>End Plate</b>	<b>EPCKT4U</b>	50		<b>EPCKT4U/4</b>	50	
<b>DIN Rail</b> for ordering information refer to pages 90-91						
<b>End Stop</b> for ordering information refer to page 92	CA702	50		CA702	50	
	CA802	50		CA802	50	
<b>External Jumper</b>	2 pole	100		CA714/2*	100	
	3 pole	100		CA714/3*	100	
	4 pole	50		CA714/4*	50	
	10 pole	25		CA714/10*	25	
<b>Marking Tags</b>	MT6	100		MT6	100	

\* Insulated External shorting links can be used only in the upper level clamping unit of the Terminal Block.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А