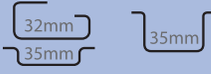
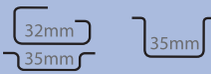


# Disconnect

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.

- CSDL4U - hinged disconnection and testing terminal, incorporates a connecting link in place of the fuse link.
- DDDL4U - double level disconnect terminal with hinged disconnect in upper level.

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

	CSDL4U			DDDL4U		
Terminal Width	8 mm			8 mm		
Height x Length	43 x 58 mm			66 x 88 mm		
Stripping Length	9.5 mm			9.5 mm		
Insulation Material	Polyamide 6.6			Polyamide 6.6		
Type of Connection	2 screw clamps			4 screw clamps & 1 tapped hole for cross connection		
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	1000 V	600 V	600 V	800 V	600 V
Current Rating	14 A	10 A	14 A	14 / 35 A	10 A	6.3 / 35 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>CSDL4U</b>	100		<b>DDDL4U</b>	20	
End Plate 	EPCSFL4U	50		EPDDL4U	20	
Isolation Partition 	PPCSFL4U	50				
DIN Rail for ordering information refer to pages 90-91						
End Stop for ordering information refer to page 92 	CA702 CA802	50 50		CA702 CA802	50 50	
Internal Jumper 	2 pole 3 pole 4 pole 10 pole			CA729/2 CA729/3 CA729/4 CA729/10	100 50 50 10	
Insulated Internal Jumper 	2 pole 3 pole 4 pole 10 pole			CA749/2 CA749/3 CA749/4 CA749/10	100 50 50 10	
Current Bar 	2 pole 3 pole 4 pole 10 pole			CA703/6 CA704/6 CA705/6 CA737/10	100 100 100 100	
Shorting Sleeve & Screw				CA707/S/Q/3	100	
External Jumper 	2 pole 3 pole 4 pole 10 pole	CA711/2 CA711/3 CA711/4 CA711/10	100 100 50 25	CA711/2 CA711/3 CA711/4 CA711/10	100 100 50 25	
Marking Tags (on terminal)  (on lever)	MT8 MT2	100 100		MT8 MT2	100 100	

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