












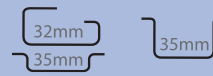






# Disconnect

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) 	MT8 MT2	100 100		MT8 MT2	100 100	

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9