












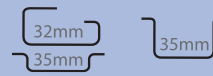






# Disconnect

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)