










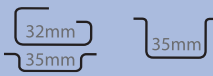










Disconnect

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						
	Cat. No.	Std. Pk.		Cat. No.	Std. Pk.	
Terminal Block	CSDL4U	100		DDDL4U	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