












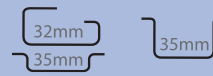






Disconnect

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.