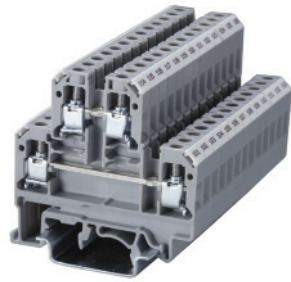


Altech double level terminals are the answer to high wiring density problems posed by certain unavoidable wiring arrangements. Double level terminals have the following advantages:

- Double wiring density available without extension of mounting rails.
- Interconnection/shorting can be done at both levels.
- Marking/identification by marking tags possible at both levels.

CDL4UN(I.S) internally shorted double level terminals are useful for distribution applications by using shorting links at lower levels.

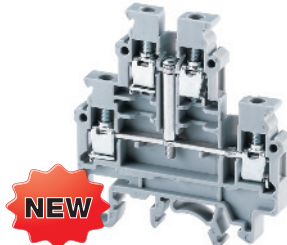
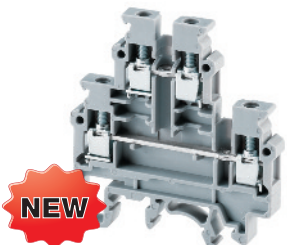
Now uses larger MT6 tag for easier visibility.



Feed-Through Double Level

CDL4UN

CDL4UN(I.S)



Terminal Width	6 mm			6 mm		
Height x Length	54 x 55.5 mm			54 x 55.5 mm		
Stripping Length	9 mm			9 mm		
Insulation Material	Polyamide 6.6			Polyamide 6.6		
Type of Connection	4 screw clamps & 2 tapped holes for cross connection			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	600V	800 V	600 V	600 V	800 V	600 V
Current Rating	35 A	32 A	35 A	35 A	32 A	35 A
Torque	7 lb-in	0.5 Nm	7 lb-in	7 lb-in	0.5 Nm	7 lb-in



Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.
----------	----------	----------	----------

Terminal Block	CDL4UN	100	CDL4UN(I.S)	100	
End Plate	EPCDL4UN	50	EPCDL4UN	50	
Separator Plate	SPCDL4U	100	SPCDL4U	100	
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	CA722/2 CA722/3 CA722/4 CA722/10	100 50 50 10	CA722/2 CA722/3 CA722/4 CA722/10	100 50 50 10
Insulated Internal Jumper	2 pole 3 pole 4 pole 10 pole	CA742/2 CA742/3 CA742/4 CA742/10	100 50 50 10	CA742/2 CA742/3 CA742/4 CA742/10	100 50 50 10
Current Bars	2 pole 3 pole 4 pole 10 pole 10 pole (breakable) 10 pole	CA703/1 CA704/1 CA705/1 CA732/10 CA732/10-A CA732/100	100 100 100 100 100 10	CA703/1 CA704/1 CA705/1 CA732/10 CA732/10-A CA732/100	100 100 100 100 100 10
Shorting Sleeve & Screw		CA707/S/Q/01	100	CA607/S/Q	100
External Jumper	2 pole 3 pole 4 pole 10 pole	CA714/2 CA714/3 CA714/4 CA714/10	100 100 50 25	CA714/2 CA714/3 CA714/4 CA714/10	100 100 50 25
Marking Tags	MT6	100	MT6	100	

COLOR BLOCKS
(other than standard grey)

When ordering please add color suffix to Cat. No.
Example for color Red: **Cat.No./R**

Color	Ordering Suffix	
Red	R	
Yellow	Y	
Blue	BU	
Green	G	
Orange	O	
Beige	BG	
Dark Brown	DB	
Black	BL	
White	W	

Consult Altech for availability:

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9