

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.

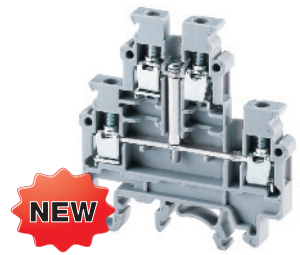
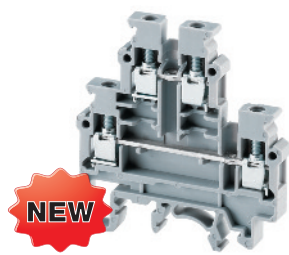
**Now uses larger MT6 tag for easier visibility.**



**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

Other Approvals		
-----------------	--	--

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

<b>Terminal Block</b>	<b>CDL4UN</b>	100	<b>CDL4UN(I.S)</b>	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	50	CA702	50
	CA802	50	CA802	50

Internal Jumper	2 pole	CA722/2	100	CA722/2	100
	3 pole	CA722/3	50	CA722/3	50
	4 pole	CA722/4	50	CA722/4	50
	10 pole	CA722/10	10	CA722/10	10

Insulated Internal Jumper	2 pole	CA742/2	100	CA742/2	100
	3 pole	CA742/3	50	CA742/3	50
	4 pole	CA742/4	50	CA742/4	50
	10 pole	CA742/10	10	CA742/10	10

Current Bars	2 pole	CA703/1	100	CA703/1	100
	3 pole	CA704/1	100	CA704/1	100
	4 pole	CA705/1	100	CA705/1	100
	10 pole	CA732/10	100	CA732/10	100
	10 pole (breakable)	CA732/10-A	100	CA732/10-A	100
	10 pole	CA732/100	10	CA732/100	10

Shorting Sleeve & Screw	CA707/S/Q/01	100	CA607/S/Q	100
-------------------------	--------------	-----	-----------	-----

External Jumper	2 pole	CA714/2	100	CA714/2	100
	3 pole	CA714/3	100	CA714/3	100
	4 pole	CA714/4	50	CA714/4	50
	10 pole	CA714/10	25	CA714/10	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:

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А