

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	Std. Pk.	CDL4UN(I.S)	Std. Pk.	
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	
<i>Consult Altech for availability:</i>		
Orange	O	
Beige	BG	
Dark Brown	DB	
Black	BL	
White	W	

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

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

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