CDL4UN(I.S)

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.



Terminal Width

Height x Length

Stripping Length

Insulation Material

Type of Connection

Approvals

Wire Range

Voltage Rating

Current Rating

Torque

Other Approvals



6 mm

54 x 55.5 mm

9 mm

Cat. No.

CDL4UN

EPCDL4UN

SPCDL4U

CA702

CA802

CA722/2

CA722/3

CA722/4

CA742/2

CA742/3

CA742/4

CA742/10

CA703/1 CA704/1

CA705/1

CA732/10

CA722/10

Polyamide 6.6

4 screw clamps & 2 tapped holes for cross connection

CDL4UN







100

50

100

50

50

100

50

50

10

100

50

50

10

100

100

> 50 25

100

35mm





6 mm

9 mm

54 x 55.5 mm

Polyamide 6.6

22-10 AWG

600 V

35 A

7 lb-in

4 screw clamps & 1 tapped hole for cross connection

<u>IEC</u>

0.2-4 sq.mm

800 V

32 A

0.5 Nm

Std. Pk.

100

22-10 AWG

600 V

35 A

7 lb-in

PRINT	
Cat. No.	
CDL4UN(I	.8
EPCDL4UN	
SPCDL4U	
32mr	=

CA722/2

100

100

CA702	50
CA802	50

CA722/3	50
CA722/4	50
CA722/10	10
CA742/2	100
CA742/3	50
CA742/4	50
CA742/10	10
CA703/1	100

CA742/3 CA742/4 CA742/10	50 50 10	
CA703/1 CA704/1 CA705/1 CA732/10 CA732/10-A CA732/100	100 100 100 100 100 100	
CA607/S/Q	100	
CA714/2	100	

CA607/S/Q	100
CA714/2 CA714/3 CA714/4 CA714/10	100 100 50 25
MT6	100

Terminal Block

End Plate	كنسأ
Separator Plate	
DIN Rail for ordering information	

End Stop for ordering information refer to page 92



Internal Jumper	2 pole 3 pole 4 pole 10 pole
nsulated	2 nole

Current Bars	2 pole 3 pole 4 pole 10 pole 10 pole (breakable) 100 pole

Shorting S	Sleeve & Screw
External Jumper	THUTTUTT

	10 po
Marking Tags	S



100 pole	CA732/10-A CA732/100
Screw	CA707/S/Q/01
2 pole 3 pole 4 pole 10 pole	CA714/2 CA714/3 CA714/4 CA714/10
	MT6

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	Υ	
Blue	BU	
Green	G	
Consult Altech for availability:		
Orange	0	
Beige	BG	
Dark Brown	DB	
Black	BL	
White	W	



OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

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