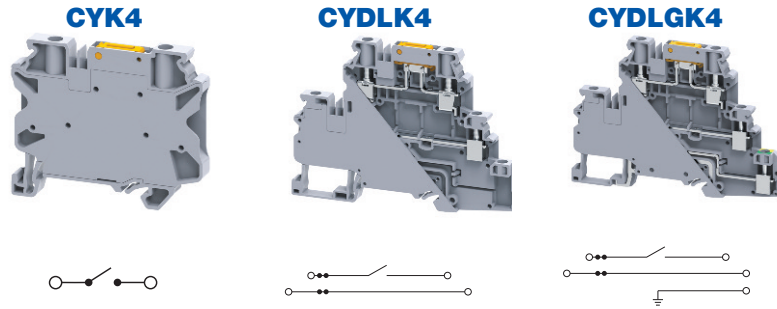


## Blade/ Knife Style Disconnect Terminal Blocks



### HIGHLIGHTS

#### FEATURES

- Knife/ Blade Style Disconnect Terminals
- **CYK4** Standard Knife Disconnect
- **CYDL** Multi-Level Knife Disconnect

#### APPLICATIONS

- Test & Measurement
- Control and Regulation circuits
- Applications featuring Utility Instruments and associated Transformers
- Specially designed socket headed screw allowing easy test point access

### Dimensions & Weight

	<b>CYK4</b>	<b>CYDLK4</b>	<b>CYDLGK4</b>
<b>Width</b>	<b>6 mm</b>	<b>6 mm</b>	<b>6 mm</b>
Length	58.8 mm	94.5 mm	94.5 mm
Height w/ DIN Rail	35 x 7.5 mm 35 x 15 mm	51.5 mm 56.6 mm	67.6 mm 75.1 mm
Weight per piece	13.3 g	27.5 g	32.9 g

### Technical Data/Ratings

Approvals	 E220514    60947-7-1		 E220514    60947-7-1		 E220514    60947-7-1	
Wire Size (solid / stranded)	<b>24-10 AWG</b>	0.2-4 mm <sup>2</sup>	<b>24-10 AWG</b>	0.2-4 mm <sup>2</sup>	<b>24-10 AWG</b>	0.2-4 mm <sup>2</sup>
Voltage Rating	600 V	1000V AC/DC	300 V	630V AC/DC	300 V	500V AC/DC
Current Rating Disconnect (Top)	26 A	28 A	26 A	20 A	26 A	20 A
Current Rating Feed Thru (Mid)	—	—	30 A	30 A	30 A	30 A
Torque	4.5 lb-in	0.5 Nm	4.5 lb-in	0.5 Nm	4.5 lb-in	0.5 Nm
Insulation Material	Polyamide 66		Polyamide 66		Polyamide 66	

### Installation Instructions

Wire Stripping Length	10 mm	8 mm	8 mm
Screwdriver	Flat Head 0.5 x 3 mm	Flat Head 0.6 x 3.5 mm	Flat Head 0.8 x 4 mm

### Terminal Blocks

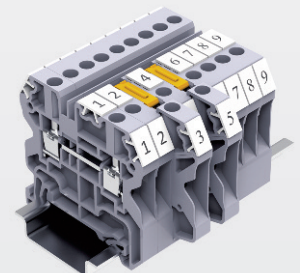
	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.
<b>Grey (standard)</b>	<b>CYK4</b>	50	<b>CYDLK4</b>	50	<b>CYDLGK4</b>	50
Blue BU	CYK4/BU	50	CYDLK4/BU	50	CYDLGK4/BU	50
Black BL	CYK4/BL	50	CYDLK4/BL	50	CYDLGK4/BL	50

Additional colors available.



### Accessories

	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.
DIN Rail	2511120 CA701-15/S	20 20	2511120 CA701-15/S	20 20	2511120 CA701-15/S	20 20
End Stop	CA702 CA802 CA202	50 50 50	CA702 CA802 CA202	50 50 50	CA702 CA802 CA202	50 50 50
Shorting Link/ Jumpers	2 pole JX4/2 3 pole JX4/3 4 pole JX4/4 5 pole — 6 pole — 7 pole — 8 pole JX4/8 10 pole JX4/10 16 pole JX4/16	100 50 50 — — — 10 10 10	2 pole JX4/2 3 pole JX4/3 4 pole JX4/4 5 pole — 6 pole — 7 pole — 8 pole JX4/8 10 pole JX4/10 16 pole JX4/16	100 50 50 — — — 10 10 10	2 pole JX4/2 3 pole JX4/3 4 pole JX4/4 5 pole — 6 pole — 7 pole — 8 pole JX4/8 10 pole JX4/10 16 pole JX4/16	100 50 50 — — — 10 10 10
Marking Tag	MT6	1 Pk. (100 tags)	MT6	1 Pk. (100 tags)	MT6	1 Pk. (100 tags)
Warning Label	WLX4	1 Pk. (100 tags)	WLX4	1 Pk. (100 tags)	WLX4	1 Pk. (100 tags)



**CYK4 Disconnect Assembly**

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9