

CY SERIES

SCREW TERMINAL BLOCKS

GROUND / EARTH TERMINAL BLOCKS

HIGHLIGHTS

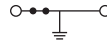
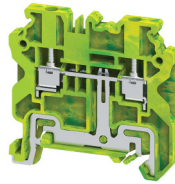
FEATURES

- 2 connection grounding terminals
- Yellow/ Green Color as per Industry standard
- Snap-on feet

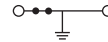
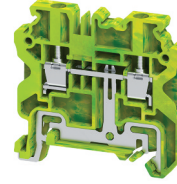
APPLICATIONS

- Grounding Applications

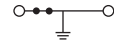
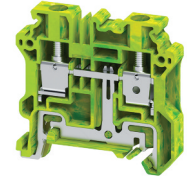
CYG2.5



CYG4



CYG6



Dimensions & Weight

	CYG2.5	CYG4	CYG6
Width	5 mm	6 mm	8 mm
Length	50 mm	50 mm	50 mm
Height w DIN Rail	35 x 7.5 mm 35 x 15 mm	49 mm 56.5 mm	49 mm 56.5 mm
Weight per piece	11.7 g	13.7 g	22.9 g

Technical Data/Ratings

Approvals						
Wire Size (solid stranded)	24-12 AWG 0.2-2.5 mm ²		24-10 AWG 0.2-4 mm ²		24-8 AWG 0.2-6 mm ²	
Voltage Rating	600 V 1000V AC/DC		600 V 1000V AC/DC		600 V 1000V AC/DC	
Current Rating	-		-		-	
Torque	3.6 lb.in 0.4 Nm		4.5 lb.in 0.8 Nm		11 lb.in 1.2 Nm	
Insulation Material	Polyamide 66		Polyamide 66		Polyamide 66	

Installation Instructions

Wire Stripping Length	8 mm	9 mm	10 mm
Screwdriver	Flat Head 0.5 x 3 mm	Flat Head 0.6 x 3.5 mm	Flat Head 0.8 x 4 mm

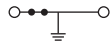
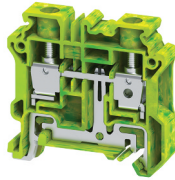
Terminal Blocks

	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.
Yellow / Green	CYG2.5	100	CYG4	100	CYG6	100

Accessories

	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.
End Plate	EPCY2.5/10	50	EPCY2.5/10	50	EPCY2.5/10	50
Partition Plate	PPCY2.5/10	20	PPCY2.5/10	20	PPCY2.5/10	20
DIN Rail	2511120 CA701-15/S	50 50	2511120 CA701-15/S	50 50	2511120 CA701-15/S	50 50
End Stop	CA702 CA802 CA103	50 50 50	CA702 CA802 CA103	50 50 50	CA702 CA802 CA103	50 50 50
Shorting Link/ Jumpers	2 pole JX2.5/2 3 pole JX2.5/3 4 pole JX2.5/4 5 pole JX2.5/5 6 pole JX2.5/6 7 pole JX2.5/7 8 pole JX2.5/8 10 pole JX2.5/10 16 pole -	100 50 50 50 50 10 10 10 -	JX4/2 JX4/3 JX4/4 - - - JX4/8 JX4/10 JX4/16	100 50 50 - - - 10 10 10	JY6/2 - - - - - - - -	100 - - - - - - - -
Marking Tag Warning Label	MT5 WLX2.5	1 Pk. (100 tags) 100	MT6 WLX4	1 Pk. (100 tags) 100	MT8 WLX6	1 Pk. (100 tags) 100

CYG10



2 Connection Ground Terminal
2 Jumper Channels

Dimensions & Weight

Width	10 mm
Length	50 mm
Height w DIN Rail	49 mm
35 x 7.5 mm	56.5 mm
35 x 15 mm	
Weight per piece	30.1 g

Technical Data/Ratings

Approvals		
Wire Size (solid stranded)	24-6 AWG	0.2-10 mm ²
Voltage Rating	600 V	1000V AC/DC
Current Rating	-	-
Torque	14 lb.in	1.2 Nm
Insulation Material	Polyamide 66	

Installation Instructions

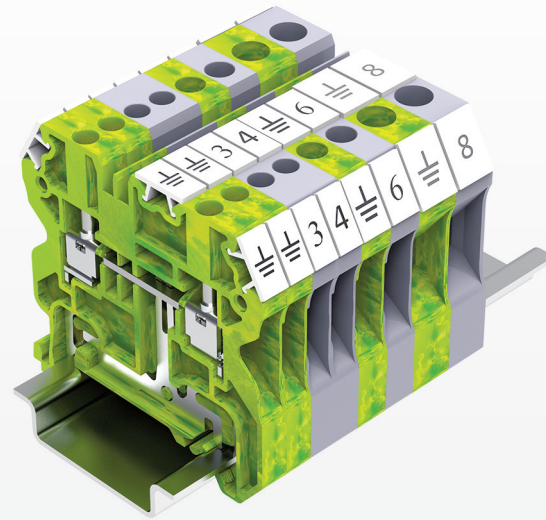
Wire Stripping Length	11 mm
Screwdriver	Flat Head 0.8 x 4 mm

Terminal Blocks

Yellow / Green	Cat. No.	Std. Pk.
	CYG10	50

Accessories

End Plate		EPCY2.5/10	50
Partition Plate		PPCY2.5/10	20
DIN Rail		2511120	50
		CA701-15/S	50
End Stop		CA702	50
		CA802	50
		CA103	50
Shorting Link/ Jumpers	2 pole	JY10/2	20
	3 pole	-	-
	4 pole	-	-
	5 pole	-	-
	6 pole	-	-
	7 pole	-	-
	8 pole	-	-
	10 pole	-	-
16 pole	-	-	
Marking Tag		MT10	1 Pk. (100 tags)
Warning Label		WLX10	100



CYG4 Ground Block Assembly

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