

# CY SERIES

## SCREW TERMINAL BLOCKS

## GROUND / EARTH TERMINAL BLOCKS

### HIGHLIGHTS

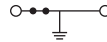
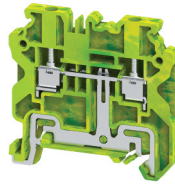
#### FEATURES

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

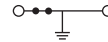
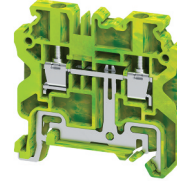
#### APPLICATIONS

- Grounding Applications

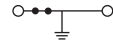
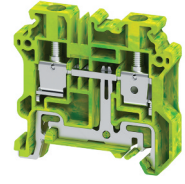
### CYG2.5



### 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	 E220514    60947-7-1		 E220514    60947-7-1		 E220514    60947-7-1	
Wire Size (solid   stranded)	24-12 AWG   0.2-2.5 mm <sup>2</sup>		24-10 AWG   0.2-4 mm <sup>2</sup>		24-8 AWG   0.2-6 mm <sup>2</sup>	
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

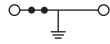
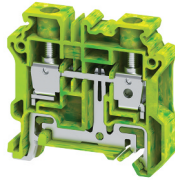
#### Terminal Blocks

	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.
<b>Yellow / Green</b>	<b>CYG2.5</b>	100	<b>CYG4</b>	100	<b>CYG6</b>	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 15 mm
Weight per piece	30.1 g

**Technical Data/Ratings**

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

**Installation Instructions**

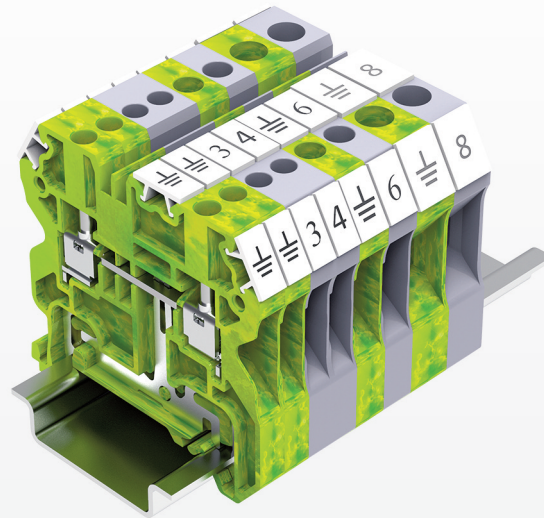
Wire Stripping Length	11 mm
Screwdriver	Flat Head 0.8 x 4 mm

**Terminal Blocks**

Yellow / Green	Cat. No.	Std. Pk.
	<b>CYG10</b>	50

**Accessories**

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



**CYG4 Ground Block 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