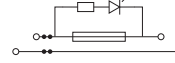
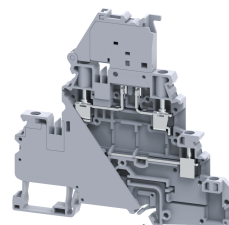
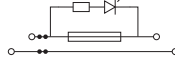
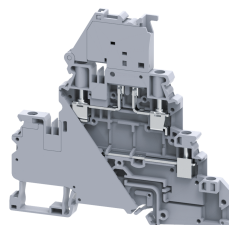
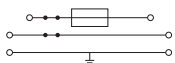
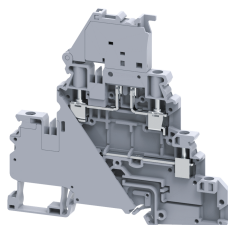


Multi-Level Fuse Blocks, 5 x 20mm + Feed Through + Ground

### CYDLGF4

### CYDLGF4L6-60V

### CYDLGF4L110-240V



## HIGHLIGHTS

### FEATURES

- **Top Level** fuse link for 5x20mm fuse types
- **Middle Level** Feed-Through
- **Bottom Level** Grounding Terminal
- 6mm wide compact design
- 2 internal jumper channels on each level
- **CYDLF4L** version with LED for blown fuse indication
- Blocks can be used in AC & DC applications

### APPLICATIONS

- Tight Space Fuse applications
- No need for additional Feed-Through Terminal
- Control Systems with fuse applications

### Dimensions

	CYDLGF4	CYDLGF4L6-60V	CYDLGF4L110-240V
Top: Fuse Block, 5x20mm Mid: Feed Through Terminal Bottom: Ground 2x2 Jumper Channels			
<b>Width</b>	<b>6 mm</b>	<b>6 mm</b>	<b>6 mm</b>
<b>Length</b>	94.5 mm	94.5 mm	94.5 mm
<b>Height w DIN Rail</b> 35 x 7.5 mm 35 x 15 mm	90.9 mm 98.4 mm	90.9 mm 98.4 mm	90.9 mm 98.4 mm
<b>Weight per piece</b>	40.8 g	??? g	??? g

### Technical Data/Ratings

Approvals						
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	300 V	1000V AC/DC	300 V	1000V AC/DC	300 V	500V AC/DC
Current Rating Fuse (Top)	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A
Current Rating Feed Thru (Mid)	30 A	30 A	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	

### Fuse Specifications

Fuse Type	5x20 mm	5x20 mm	5x20 mm
LED Indicator Voltage	-	6-60V AC/DC	110-240V AC/DC

### Installation Instructions

Wire Stripping Length	9 mm	9 mm	9 mm
Screwdriver	Flat Head 0.6 x 3.5 mm	Flat Head 0.6 x 3.5 mm	Flat Head 0.6 x 3.5 mm

### Terminal Blocks

	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.
<b>Grey (standard)</b>	<b>CYDLGF4</b>	50	<b>CYDLGF4L6-60L</b>	50	<b>CYDLGF4L110-240V</b>	50
Blue BU	CYDLGF4/BU	50	CYDLGF4L6-60L/BU	50	CYDLGF4L110-240V/BU	50
Black BL	CYDLGF4/BL	50	CYDLGF4L6-60L/BL	50	CYDLGF4L110-240V/BL	50

Additional colors available.



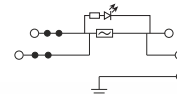
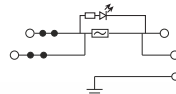
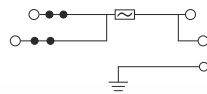
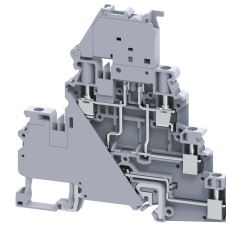
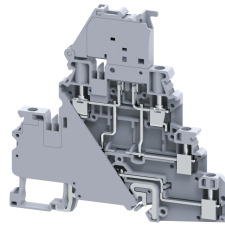
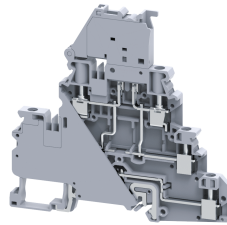
### Accessories

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

**CYDLGF4LR**

**CYDLGF4LRL6-60V**

**CYDLGF4LRL110-240V**



**Dimensions**

	CYDLGF4LR	CYDLGF4LRL6-60V	CYDLGF4LRL110-240V
Fuse Block, 5x20mm with 4 Connection Points Bottom: Ground 2x2 Jumper Channels	Fuse Block, 5x20mm with 4 Connection Points Bottom: Ground 2x2 Jumper Channels	Fuse Block, 5x20mm , LED with 4 Connection Points Bottom: Ground 2x2 Jumper Channels	Fuse Block, 5x20mm , LED with 4 Connection Points Bottom: Ground 2x2 Jumper Channels
<b>Width</b>	<b>6 mm</b>	<b>6 mm</b>	<b>6 mm</b>
<b>Length</b>	94.5 mm	94.5 mm	94.5 mm
<b>Height w DIN Rail</b>	35 x 7.5 mm 35 x 15 mm	90.9 mm 98.4 mm	90.9 mm 98.4 mm
<b>Weight per piece</b>	? g	? g	? g

**Technical Data/Ratings**

Approvals	C UL US E220514		C SB US 60947-7-1		IEC 60947-7-1	
<b>Wire Size (solid / stranded)</b>	<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>Voltage Rating</b>	300 V		1000V AC/DC		300 V 500V AC/DC	
<b>Current Rating Fuse</b>	10 A		10 A		10 A 10 A	
<b>Torque</b>	4.5 lb-in		0.5 Nm		4.5 lb-in 0.5 Nm	
<b>Insulation Material</b>	Polyamide 66		Polyamide 66		Polyamide 66	

**Fuse Specifications**

<b>Fuse Type</b>	5x20 mm	5x20 mm	5x20 mm
<b>LED Indicator Voltage</b>	-	6-60V AC/DC	110-240V AC/DC

**Installation Instructions**

<b>Wire Stripping Length</b>	9 mm	9 mm	9 mm
<b>Screwdriver</b>	Flat Head 0.6 x 3.5 mm	Flat Head 0.6 x 3.5 mm	Flat Head 0.6 x 3.5 mm

**Terminal Blocks**

	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.
<b>Grey (standard)</b>	<b>CYDLGF4LR</b>	50	<b>CYDLGF4LRL6-60L</b>	50	<b>CYDLGF4LRL110-240V</b>	50
Blue BU	CYDLGF4LR/BU	50	CYDLGF4LRL6-60L/BU	50	CYDLGF4LRL110-240V/BU	50
Black BL	CYDLGF4LR/BL	50	CYDLGF4LRL6-60L/BL	50	CYDLGF4LRL110-240V/BL	50

Additional colors available.



**Accessories**

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

**FEATURES**

- Modified version of **CYDLGF4** with 2 equipotential Connections on each side
- 5x20mm fuse link
- Bottom Level Grounding Terminal
- 6mm wide compact design
- 2x2 internal jumper channels
- **CYDLGF4LRL** version with LED for blown fuse indication
- Blocks can be used in AC & DC applications

**APPLICATIONS**

- Tight Space Fuse applications
- Multi-wire fuse applications
- Control Systems with fuse applications

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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