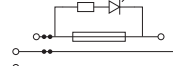
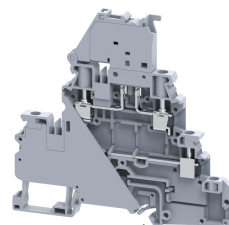
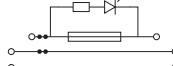
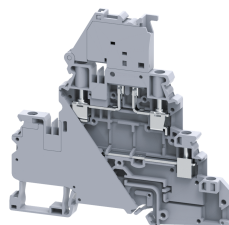
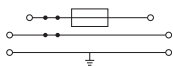
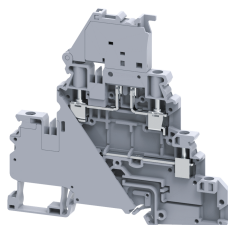


CYDLGF4

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			
Width	6 mm	6 mm	6 mm
Length	94.5 mm	94.5 mm	94.5 mm
Height w DIN Rail 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
Weight per piece	40.8 g	??? g	??? g

Technical Data/Ratings

	CYDLGF4		CYDLGF4L6-60V		CYDLGF4L110-240V	
Approvals CE, Ex, IEC, UL, TUV, Lloyd's Register, IECEx	C UL US E220514 C SP US 60947-7-1 IEC 60947-7-1		C UL US E220514 C SP US 60947-7-1 IEC 60947-7-1		C UL US E220514 C SP US 60947-7-1 IEC 60947-7-1	
Wire Size (solid / stranded)	24-10 AWG		24-10 AWG		24-10 AWG	
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					

Fuse Specifications

	CYDLGF4	CYDLGF4L6-60V	CYDLGF4L110-240V
Fuse Type	5x20 mm	5x20 mm	5x20 mm
LED Indicator Voltage	-	6-60V AC/DC	110-240V AC/DC

Installation Instructions

	CYDLGF4	CYDLGF4L6-60V	CYDLGF4L110-240V
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.
Grey (standard)	CYDLGF4	50	CYDLGF4L6-60L	50	CYDLGF4L110-240V	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.



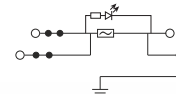
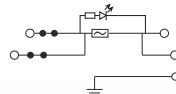
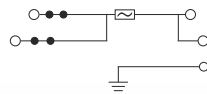
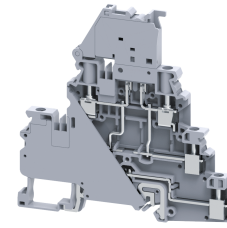
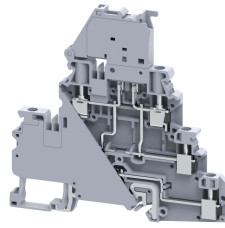
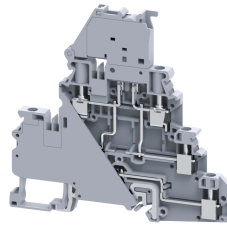
Accessories

	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.
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)

CYDLGF4LR

CYDLGF4LRL6-60V

CYDLGF4LRL110-240V



Dimensions

	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
Width	6 mm	6 mm	6 mm
Length	94.5 mm	94.5 mm	94.5 mm
Height w DIN Rail	35 x 7.5 mm 35 x 15 mm	90.9 mm 98.4 mm	90.9 mm 98.4 mm
Weight per piece	? g	? g	? g

Technical Data/Ratings

Approvals						
Wire Size (solid / stranded)	24-10 AWG	0.2-4 mm ²	24-10 AWG	0.2-4 mm ²	24-10 AWG	0.2-4 mm ²
Voltage Rating	300 V	1000V AC/DC	300 V	1000V AC/DC	300 V	500V AC/DC
Current Rating Fuse	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 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.
Grey (standard)	CYDLGF4LR	50	CYDLGF4LRL6-60L	50	CYDLGF4LRL110-240V	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.
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	JX4/2 JX4/3 JX4/4 JX4/5 JX4/6 JX4/7 JX4/8 JX4/10 JX4/16	100 50 50 - - - 10 10 10	JX4/2 JX4/3 JX4/4 JX4/5 JX4/6 JX4/7 JX4/8 JX4/10 JX4/16	100 50 50 - - - 10 10 10	JX4/2 JX4/3 JX4/4 JX4/5 JX4/6 JX4/7 JX4/8 JX4/10 JX4/16	100 50 50 - - - 10 10 10
Marking Tag Warning Label	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



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331