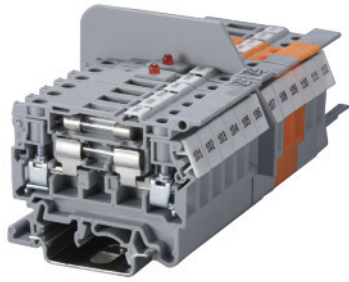


Fuse Blocks, 5 x 20 and 5 x 25 mm



DDFL4ULR is a modified version of the DDFL4U terminal where two equipotential connection points are available on both ends of the terminal.

DDFL4U(E)LR* is similar to the DDFL4ULR, but has a built in circuit that gives light indication in the event of a blown fuse.

Important:

The disconnecting device is not suitable for interrupting load. The supply must be switched off before operating the slide link/lever.

† Fuses are sold separately Altech, see pages 100-101.

* Add required voltage to part number as suffix, i.e. DDFL4U(E)LR/24 for 24V AC/DC

COLOR BLOCKS
(other than standard grey)

When ordering please add color suffix to Cat. No.

Example for color Red: **Cat.No./R**

Color	Ordering Suffix
Red	R
Yellow	Y
Blue	BU
Green	G
Orange	O
Beige	BG
Dark Brown	DB
Black	BL
White	W

Consult Altech for availability:

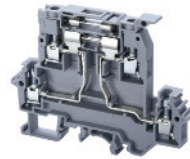
Terminal Width	8 mm
Height x Length	66 x 88 mm
Stripping Length	9.5 mm
Insulation Material	Polyamide 6.6
Type of Connection	4 screw clamps & 1 tapped hole for cross connection
LED Voltage	
Type of Fuse Used	05x20, 05x25 mm
Approvals	
Wire Range	22-10 AWG
Voltage Rating	600 V
Current Rating	Top Level
Torque	7 lb-in

Other Approvals

Terminal Block

End Plate	
DIN Rail for ordering information refer to pages 90-91	
End Stop for ordering information refer to page 92	
Internal Jumper	2 pole 3 pole 4 pole 10 pole
Insulated Internal Jumper	2 pole 3 pole 4 pole 10 pole
Current Bar	2 pole 3 pole 4 pole 10 pole
Shorting Sleeve & Screw	
External Jumper	2 pole 3 pole 4 pole 10 pole
Marking Tags (on terminal) (on lever)	

DDFL4ULR



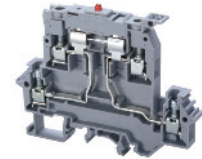
† Fuse not included.

Terminal Width	8 mm
Height x Length	66 x 88 mm
Stripping Length	9.5 mm
Insulation Material	Polyamide 6.6
Type of Connection	4 screw clamps & 1 tapped hole for cross connection
LED Voltage	
Type of Fuse Used	05x20, 05x25 mm
Approvals	
Wire Range	22-10 AWG
Voltage Rating	600 V
Current Rating	6.3 A
Torque	7 lb-in



Cat. No.	Std. Pk.
DDFL4ULR	20
EPDDFL4U	20
CA702	50
CA802	50
CA202	50
CA730/2	100
CA730/3	50
CA730/4	50
CA730/10	10
CA740/2	100
CA740/3	50
CA740/4	50
CA740/10	10
CA703/7	100
CA704/7	100
CA705/7	100
CA738/10	100
CA707/S/Q/8	100
CA711/2	100
CA711/3	100
CA711/4	50
CA711/10	25
MT8	100
MT2	100

DDFL4U(E)LR*



† Fuse not included.

Terminal Width	8 mm
Height x Length	66 x 88 mm
Stripping Length	9.5 mm
Insulation Material	Polyamide 6.6
Type of Connection	4 screw clamps & 1 tapped hole for cross connection
LED Voltage	24V AC/DC, 48V AC/DC, 110V AC/DC, 220V AC
Type of Fuse Used	05x20, 05x25 mm
Approvals	
Wire Range	22-10 AWG
Voltage Rating	600 V
Current Rating	6.3 A
Torque	7 lb-in



Cat. No.	Std. Pk.
DDFL4U(E)LR*	20
EPDDFL4U	20
CA702	50
CA802	50
CA202	50
CA730/2	100
CA730/3	50
CA730/4	50
CA730/10	10
CA740/2	100
CA740/3	50
CA740/4	50
CA740/10	10
CA703/7	100
CA704/7	100
CA705/7	100
CA738/10	100
CA707/S/Q/8	100
CA711/2	100
CA711/3	100
CA711/4	50
CA711/10	25
MT8	100
MT2	100



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.