

DDFL4U - Double Level Fuse Terminal with fuse link on the top level has a separate feed through terminal at the lower level. This eliminates use of an additional feed through terminal.

In DDFL4U(E), specially designed built in circuit gives light indication in the event of a fuse blow out at the top level. The terminal provides separate feed through connection possibility at the lower level.

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)/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	
Consult Altech for availability:		
Orange	O	
Beige	BG	
Dark Brown	DB	
Black	BL	
White	W	

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	Ø5x20, Ø5x25 mm
Approvals	
Wire Range	22-10 AWG 0.2-4 mm ² 22-10 AWG
Voltage Rating	600 V 800 V 600 V
Current Rating	Top Level 6.3 A 35 A 6.3 A 32 A 6.3 A 35 A
Torque	7 lb-in 0.5 N 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	
-------------	---------------------------------------	--

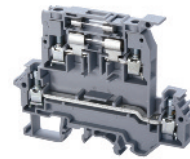
Shorting Sleeve & Screw	
-------------------------	--

External Jumper	2 pole 3 pole 4 pole 10 pole	
-----------------	---------------------------------------	--

Marking Tags	(on terminal) (on lever)	
--------------	-----------------------------	--

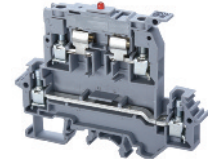
Fuse Blocks, 5 x 20 and 5 x 25 mm

DDFL4U



† Fuse not included.

DDFL4U(E)*



† 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	Ø5x20, Ø5x25 mm
Approvals	
Wire Range	22-10 AWG 0.2-4 mm ² 22-10 AWG
Voltage Rating	600 V 800 V 600 V
Current Rating	6.3 A 35 A 6.3 A 32 A 6.3 A 35 A
Torque	7 lb-in 0.5 N 7 lb-in



Cat. No.	Std. Pk.
----------	----------

DDFL4U	20
--------	----

EPDDFL4U	20
----------	----



CA702	50
CA802	50
CA202	50

CA729/2	100
CA729/3	50
CA729/4	50
CA729/10	10

CA749/2	100
CA749/3	50
CA749/4	50
CA749/10	10

CA703/6	100
CA704/6	100
CA705/6	100
CA737/10	100

CA707/S/Q/3	100
-------------	-----

CA711/2	100
CA711/3	100
CA711/4	50
CA711/10	25

MT8	100
MT2	100

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/DC, 440V AC
Type of Fuse Used	Ø5x20, Ø5x25 mm
Approvals	
Wire Range	22-10 AWG 0.2-4 mm ² 22-10 AWG
Voltage Rating	600 V 800 V 600 V
Current Rating	6.3 A 35 A 6.3 A 32 A 6.3 A 35 A
Torque	7 lb-in 0.5 Nm 7 lb-in



Cat. No.	Std. Pk.
----------	----------

DDFL4U(E)*	20
------------	----

EPDDFL4U	20
----------	----



CA702	50
CA802	50
CA202	50

CA729/2	100
CA729/3	50
CA729/4	50
CA729/10	10

CA749/2	100
CA749/3	50
CA749/4	50
CA749/10	10

CA703/6	100
CA704/6	100
CA705/6	100
CA737/10	100

CA707/S/Q/3	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.