

RoHS 481 Series Alarm Indicating Fuse



Description

481 Series alarm indicating fuses are designed to reduce down time by immediately pinpointing the blown (open) circuit while triggering an LED or audio alarm. This item requires 482 Series mating fuse holder.

All ranges of 481 Series fuses are available as our original design, and the 2-20 amp range is now available as a RoHS compliant option (use the "P" designator when ordering). See the part numbering section of this data sheet for related ordering instructions.

Agency Approvals

Agency	Agency File Number
	E71611
	LR 29862

Features

- Color-coded indicator flags indicate ampere rating.
- Clear plastic lens option available for additional safety.
- Body is constructed of black polyphenylene sulfide with UL-94V0 flammability rating.
- Contacts made of bright alloy-plated beryllium copper.

Electrical Characteristics

% of Ampere Rating	Opening Time
100%	10 Minutes, Minimum
150%	5 Minutes, Maximum

Applications

Ideal for telecommunications and control panel circuits

Electrical Characteristics

Ampere Rating (A)	Amp Code	Max Voltage Rating (V)	Interrupting Rating	Body Color Code	Nominal Cold Resistance (Ohms)	Nominal Melting I ² t (A ² Sec.)	Agency Approvals	
								
0.180*	.180	125 VAC & 125 VDC	450A @ 60 VDC	Yellow	6.25	0.00808	x	x
0.200*	.200			Red/Black	5.70	0.0140	x	x
0.250*	.250			Violet	4.20	0.0356	x	x
0.375*	.375			Gray/White	2.00	0.028	x	x
0.500*	.500			Red	1.52	0.139	x	x
0.650*	.650			Black	1.25	0.278	x	x
0.750*	.750			Brown	.980	0.363	x	x
1.00*	001.			Gray	.665	0.733	x	x
1.33*	1.33			White	.480	1.58	x	x
1.50*	01.5			Yellow/White	.385	2.55	x	x
2.00	002.		Orange	.120	5.29	x	x	
2.50	02.5		Orange/White	.0904	9.46	x	x	
3.00	003.		Blue	.0670	11.2	x	x	
3.50	03.5		Blue/White	.0415	10.5	x	x	
4.00	004.		Brown/White	.0350	15.4	x	x	
5.00	005.		Green	.0285	26.2	x	x	
7.50	07.5		Black/White	.0113	42.8	x	x	
10.0	010.		Red/White	.00840	115.3	x	x	
12.0	012.		Green/Yellow	.00660	222.5	x	x	
15.0	015.		Red/Blue	.00580	294.22	x	x	
20.0**	020.	Green/White	.00394	570.0	x	x		

* 0.180A thru 1.5A items are not available for sale as a RoHS compliant "P" option

**20A Fuseholder must be used. Fuse is keyed to prevent insertion in lower rated holders.

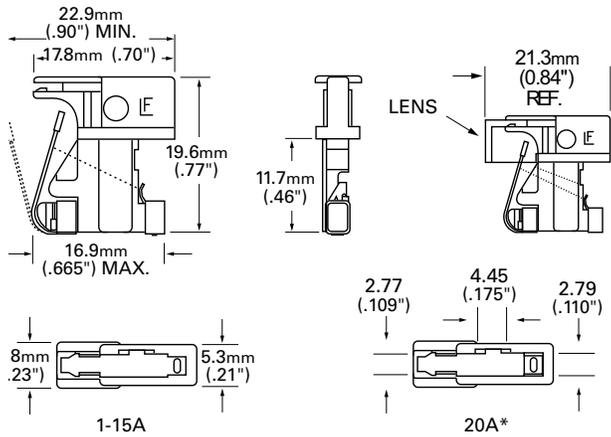
20A Fuseholder is designed to accept all ratings up to 20 amperes.

Product Characteristics

Material	Body: Polyphenylene Sulfide (UL 94VO)
	Terminations: Beryllium Copper/Tin Plated
	Optional Lens: Nylon
Vibration	Per MIL-STD-202F

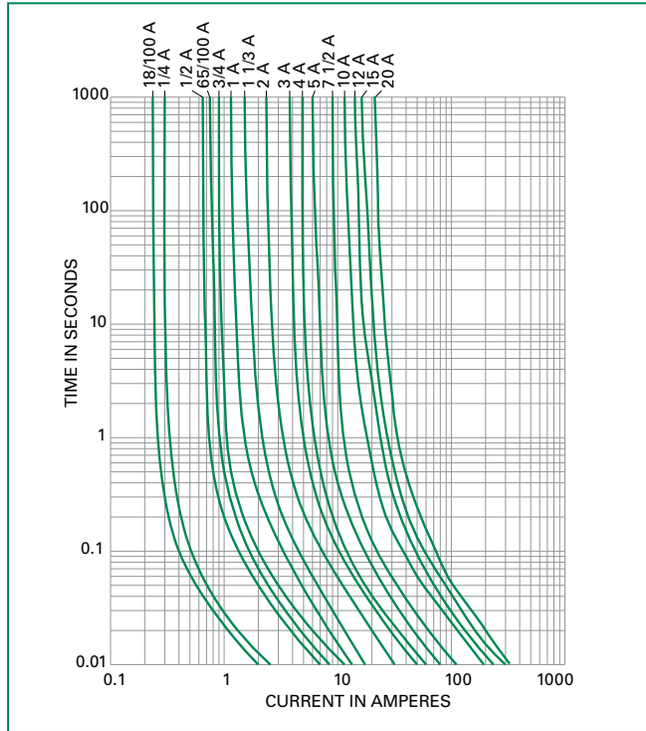
Operating Temperature	- 55°C to 90°C.
Thermal Shock	Withstands 5 cycles of - 55°C to 125°C
Insulation Resistance (After Opening)	Greater than 10,000 ohms.

Dimensions



*20A Fuseholder must be used. Fuse is keyed to prevent insertion in lower rated holders. 20A Fuseholder is designed to accept all ratings up to 20 amperes.

Average Time Current Curves



Part Numbering System

0481 .180 H XL P

RoHS ITEM OPTION CODE:
Blank = Standard design item
P = RoHS compliant version item
(available in 2-20 amp range only)

OPTION CODE:
Blank = Standard
XL = Protective Lens

QUANTITY CODE:
V = 5 pack
H = 100 pack

AMP CODE
(See Electrical Characteristics Table)

SERIES



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.