

### 281/556/557 Series Thru-Hole Circuit Board Mount Blocks for Micro™/TR-3 Fuses

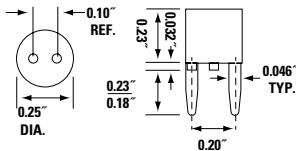


### Product Characteristics

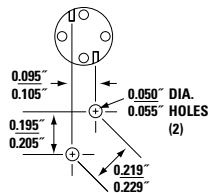
Compatible Fuses	281 Series Vertical	281 Series Horizontal	556 Series Vertical	557 Series Horizontal
	<b>MICRO™/TR3®</b>			
<b>Description</b>	Thru-hole circuit board mount blocks designed for Littelfuse MICRO™/TR3 type and other fuse series with .025" diameter leads rated to 5 amps			
<b>Electrical</b>	Rated at 5A / 1.6W to 125 volts.			
<b>Mounting Method</b>	PC Board Thru-Hole @ 5.08 hole spacing			
<b>Mount Color &amp; Direction</b>	White Vertical	White Horizontal	Black Vertical	Black Horizontal
<b>Molded Part Specs</b>	White Thermoplastic UL 94V0 PBT		Black Thermoplastic UL 94V0	
<b>Metal Parts and Terminals</b>	Copper Alloy with options Tin Plating (281008, 281010) or Silver Plating (281005, 281007)		Copper Alloy with Tin Plating	
<b>Ambient Temperature</b>	-40°C to +100°C.			
<b>Unit Weight</b>	0.41g	0.50g	0.42g	0.51g

### Dimensions units in inch (mm)

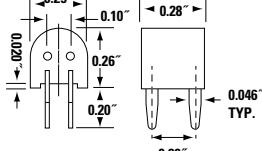
#### 02810005H, 02810008H White / Vertical Mount Devices



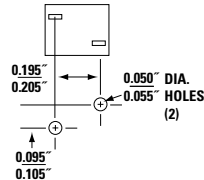
Circuit Board Mounting Detail



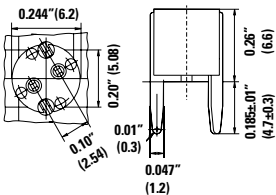
#### 02810007H, 02810010H White / Horizontal Mount Devices



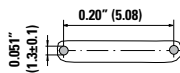
Circuit Board Mounting Detail



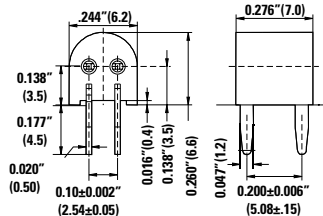
#### 55600000001 Black / Vertical Mount Devices



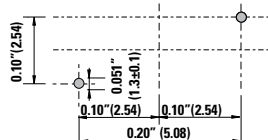
Circuit Board Mounting Detail



#### 55700000001 Black / Horizontal Mount Devices



Circuit Board Mounting Detail



### Agency Approvals

Agency	Agency File Number		
	281 Series	556 Series	557 Series
	E14721	N/A	N/A

### Ordering Information

Ordering Number	Terminal Plating	Mount Color	Mount Direction	Packaging
02810005H	Silver <sup>1</sup>	White	Vertical	100 (Bulk pack)
02810008H	Tin <sup>1</sup>	White	Vertical	100 (Bulk pack)
02810007H	Silver <sup>1</sup>	White	Horizontal	100 (Bulk pack)
02810010H	Tin <sup>1</sup>	White	Horizontal	100 (Bulk pack)
55600000001*	Tin	Black	Vertical	1000 (Bulk pack)
55700000001*	Tin	Black	Horizontal	1000 (Bulk pack)

<sup>1</sup> UL recognized.  
\* RoHS compliant.

**Note:** 281 Series meets with Glow Wire requirements specified on IEC 60695-2-12 & 60695-2-13

### Additional Information





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](mailto:org@eplast1.ru)

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