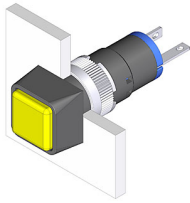


# EAO – Your Expert Partner for Human Machine Interfaces

## 18-052.0055L - Leuchtmelder-Vorsatz

### 18-052.0055L - Leuchtmelder-Vorsatz



*Musterabbildung kann von Ihrem ausgewählten Artikel abweichen.*

#### Montage

Einbauöffnung	Ø 8 mm
Bauform	erhaben

#### Front

Frontabmessung	9 x 9 mm
Frontform	quadratisch

#### Allgemeine Attribute

Gewicht	0.002 kg
Betriebsstrom	2 mA
Betriebsspannung	24 V DC ±10 %

#### Bedien-/Anzeigeteil

Druckhaube Material	Kunststoff
Druckhaube Farbe	grün
Druckhaube Form	gerade (flach)
Druckhaube Optik	transluzent
Druckhaube Ausleuchtung	ausleuchtbar

#### IP-Schutzart

Frontschutzart	IP40
----------------	------

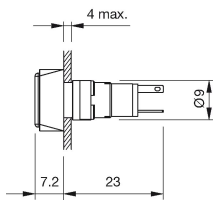
#### Anschlussart

Anschluss	Löt
-----------	-----

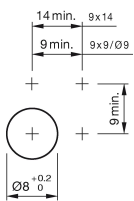
#### Funktion

Leuchtmelder
--------------

### Abmessungen



### Einbauöffnungen



### Schaltschema



### Bauteillayout



### Hinweise

Technologiebedingte Helligkeits- und Wellenlängenschwankungen der LEDs können zu sichtbaren Unterschieden bei der Ausleuchtung führen



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.