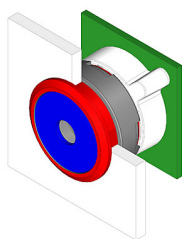


## 84-1081.7 - Drucktasten-Vorsatz für Ringausleuchtung (mehrfarbig) PCB oder Halo Compact



*Musterabbildung kann von Ihrem ausgewählten Artikel abweichen.*

### Montage

Einbauöffnung Ø 22,3 mm  
Bauform flach

### Front

Frontabmessung Ø 25 mm  
Frontform rund  
Frontrahmen Farbe farblos transparent  
Frontrahmen Material Kunststoff

### Allgemeine Attribute

Gewicht 0,006 kg

### Bedien-/Anzeigeteil

Druckhaube Ausleuchtung ausleuchtbar

### IP-Schutzart

Frontschutzart IP67

### Vorsatz

Schaltfunktion Impuls  
Gehäuse Farbe farblos transparent  
Gehäuse Material Kunststoff

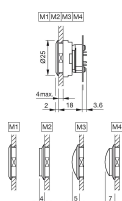
### Schaltelement

Schaltsystem Kurzhubelement

### Funktion

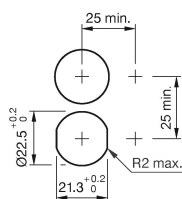
Drucktaste

## Abmessungen

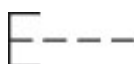


M1 = Druckhaube bündig mit Frontring

## Einbauöffnungen



## Schaltschema



## Hinweise

Die mini TOP LEDs sind nicht Bestandteil der Lieferung.  
Empfehlung: Osram Hyper Mini TOPLED

## Legende

Schaltfunktion: B = Impuls



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.