

LED Reflector Holder round with 5 mm LED



Housing chrome
 LED red
 Without pre-resistor with exposed LED and external reflector



Housing black dull
 LED red
 Chalice shape with internal reflector



Housing chrome
 LED green
 Chalice shape with internal reflector



Housing black dull
 LED red
 Exposed LED and external reflector

See below:
[Approvals and Compliances](#)

Description

- Panel Mounting
- Illumination with 5 mm LED
- available with or without series resistor
- Housing chrome plated or black dull
- Solder terminals

Weblinks

[pdf data sheet](#), [html datasheet](#), [CAD-Drawings](#), [Detailed request for product](#)

Technical Data

Electrical Data

Current consumption	10 mA with Built-in Multiplier
LED	Technical data LED see separate table

Climatical Data

Allowable Operation Temp.	-25 to 55 °C
Storage Temperature	-55 to 100 °C
Protection Class	IP67

Soldering Data

Solderability	235 °C / 2 sec acc. to IEC 60068-2-20 , Test Ta, method 1
Resistance to Soldering Heat	350 °C / 5 sec acc. to IEC 60068-2-20 , Test Tb, method 1B

Material

Housings	Brass chrome-plated
Solder terminals	Tin-Plated Copper
Nut	Nickel-Plated Brass
Sealing	Nitril rubber

Technical Data LED

	LED red	LED green	LED yellow
Let-through current DC IF max.	30 mA	30 mA	30 mA
Power Loss PV max.	100 mW	100 mW	100 mW
Forward voltage	typ. 2.0 V; max. 3.0 V	typ. 2.4 V; max. 3.0 V	typ. 2.4 V; max. 3.0 V
Luminous intensity	min. 6.3 mcd; typ. 10 mcd	min. 6.3 mcd; typ. 10 mcd	min. 6.3 mcd; typ. 12 mcd
Viewing angle	60°	60°	60°
Peak wave length	typ. 635 nm	typ. 565 nm	typ. 585 nm
Reverse voltage	typ. 15 V	typ. 15 V	typ. 15 V

Approvals and Compliances

Detailed information on product approvals, code requirements, usage instructions and detailed test conditions can be looked up in [Details about Approvals](#)

SCHURTER products are designed for use in industrial environments. They have approvals from independent testing bodies according to national and international standards. Products with specific characteristics and requirements such as required in the automotive sector according to IATF 16949, medical technology according to ISO 13485 or in the aerospace industry can be offered exclusively with customer-specific, individual agreements by SCHURTER.

Type	Multiplier	Housings	Supply Voltage	Color LED	Order Number
Internal Reflector	without	black dull	-	yellow	0035.0728

Most Popular.

Availability for all products can be searched real-time:<https://www.schurter.com/en/Stock-Check/Stock-Check-SCHURTER>

Packaging unit 50 pcs



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.