

**LED Signalleuchten** Einbaudurchmesser 8mm  
**LED Indicators** Body diameter 8mm

**130 VAC und 230 VAC**  
**130 VAC and 230 VAC**



57-0096

Bestell-Nr. Part No.	Farbe Colour	V <sub>OP</sub> +10% (VAC)	I <sub>OP</sub> typ. (mA)	I <sub>V</sub> typ. (mcd)	Elektrische und optische Daten sind bei T <sub>U</sub> = 25°C gemessen. Electrical and optical data are measured at T <sub>A</sub> = 25°C.	
1951*130	Rot / Red	130	5	36		<p>Mit Trennschutz with isolating spacer</p>
1951*131	Grün / Green	130	5	10		
1951*132	Gelb / Yellow	130	5	15		
1951*230	Rot / Red	230	3	22		
1951*231	Grün / Green	230	3	5		
1951*232	Gelb / Yellow	230	3	7		

  

Umgebungstemperatur (T <sub>U</sub> ) : -25°C - +60°C	Ambient temperature (T <sub>A</sub> ) : -25°C - +60°C
Lagertemperatur (T <sub>STG</sub> ) : -25°C - +85°C	Storage temperature (T <sub>STG</sub> ) : -25°C - +85°C
SCHUTZART: IP 67 (auf Anfrage) nach DIN EN 60529	DEGREE OF PROTECTION: IP 67 (upon request) in accordance to DIN EN 60529
Frontseitig zwischen LED und Gehäuse, sowie zwischen Gehäuse und Frontplatte bei Verwendung des mitgelieferten Dichtringes.	Gap between LED and bezel and gap between bezel and frontplate sealed to IP 67 when using the supplied gasket.
* Die Signalleuchte kann mit Glanzchrom oder Schwarzchrom geliefert werden. Die 5. Stelle der Bestellnummer wird mit 0 oder 1 codiert.	* The LED indicator can be delivered in bright or black chrome reflector. The 5. digit has to be coded with 0 or 1.
Glanzchrom = 0                      Schwarzchrom = 1	Bright chrome = 0                      Black chrome = 1
Beispiel:                      19510130 Rot mit Glanzchrom 19511130 Rot mit Schwarzchrom	Exemple:                      19510130 Red with bright chrome 19511130 Red with black chrome
<b>ACHTUNG:</b> Hinweise zur Anwendung, s. Kundeninformation 97.001a	<b>ATTENTION:</b> Instruction for application, s. customer Information 97.001a
LED Signalleuchten mit anderen Spannungen auf Anfrage Technische Änderungen vorbehalten	LED Indicators with other voltages upon request Specification subject to change without notice



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.