

LFM (mit 5mm LED) IP 67

LFM (with T1 3/4 LED) IP 67

Ausführungen Models	Abmessungen Dimensions	Frontplattenbohrung Frontpanel drilling
Innenreflektor Internal reflector mit Vorwiderstand with built-in resistor ohne Vorwiderstand without built-in resistor	 	
Außenreflektor Outside reflector mit Vorwiderstand with built-in resistor		

Technische Daten / Technical data

1. Elektrische Kennwerte / Electrical data

Stromaufnahme / Current input	10 mA mit Vorwiderstand / With built-in resistor
Technische Daten der LED 0925.0059/60/61 siehe S.100/101 / Technical data LED 0925.0059/60/61 see p.100/101	

2. Sonstige Kennwerte / Other data

Lötbarkeit / Solderability	max. 2s 235 °C (IEC 68 2-20 Test Ta Methode 1)
Lötwärmebeständigkeit / Soldering heat resistance	max. 5s 350 °C (IEC 68 2-20 Test Tb Methode 1B)
Umgebungstemperatur / Ambient temperature	-25°C ... +55°C
Lagertemperatur / Storage temperature	-55°C ... +100°C
Schutzklasse / Degree of protection	IP 67

3. Werkstoffe / Materials



Gehäuse / Body	Messing verchromt / Brass chromium-plated
Lötanschlüsse / Solder Terminals	Kupfer verzinkt / Copper tinned
Mutter / Nut	Messing vernickelt / Brass nickel-plated
Dichtung / Sealing	Nitril Kautschuk / Nitril rubber

4. Montageart / Mounting type

Frontplattenmontage mit Lötanschlüssen / Frontpanel mounting with solder terminals
--


Innenreflektor LFM (mit 5mm LED) IP 67

Internal reflector LFM (with T13/4 LED) IP 67

Ausführungen Models	Varianten Variations	gewünschte Farbe ankreuzen select your colour			Artikelnummer Part Number
mit Vorwiderstand with built-in resistor 	Gehäuse verchromt Body chrome plated 24V	Farbe der LED Colour of LED	rot red <input type="checkbox"/>	0035.0607	
			grün green <input type="checkbox"/>	0035.0608	
			gelb yellow <input type="checkbox"/>	0035.0609	
ohne Vorwiderstand without built-in resistor 	Gehäuse schwarz matt Body black dull	Farbe der LED Colour of LED	rot red <input type="checkbox"/>	0035.0726	
			grün green <input type="checkbox"/>	0035.0727	
			gelb yellow <input type="checkbox"/>	0035.0728	
Zubehör Accessories	Federscheibe Spring lock washer		<input type="checkbox"/>	0638.1004	

Außenreflektor LFM (mit 5mm LED) IP 67

Outside reflector LFM (with T1 3/4 LED) IP 67

Ausführungen Models	Varianten Variations	gewünschte Farbe ankreuzen select your colour			Artikelnummer Part Number
mit Vorwiderstand with built-in resistor 	Gehäuse schwarz matt Body black dull 12V	Farbe der LED Colour of LED	rot red <input type="checkbox"/>	0035.0664	
			grün green <input type="checkbox"/>	0035.0665	
			gelb yellow <input type="checkbox"/>	0035.0666	
	Gehäuse schwarz matt Body black dull 24V	Farbe der LED Colour of LED	rot red <input type="checkbox"/>	0035.0667	
			grün green <input type="checkbox"/>	0035.0668	
			gelb yellow <input type="checkbox"/>	0035.0669	
Zubehör Accessories	Federscheibe Spring lock washer		<input type="checkbox"/>	0638.1004	

LFM (mit 5mm LED) IP 67

LFM (with T1 3/4 LED) IP 67

New specification from 1.7.2011*

TECHNICAL DATA LEDs

1. Maximum Ratings	LED old	LED new*	LED old	LED new*	LED old	LED new*
Internal part number	0925.9730		0925.9731		0925.9732	
Light colour	red	red	green	green	yellow	yellow
Forward current DC <small>I_f max. [mA]</small>	40	30	40	30	40	30
Power dissipation <small>P_{tot} max. [mW]</small>	130	100	130	100	130	100
2. Characteristics (typ. At $T_u=25^\circ\text{C}$)						
Forward Voltage <small>at $I_f=10\text{mA}$, U_f typ. [V]</small>	2.0 (<2.6)	2 at 20mA	2.0 (<2.6)	2.4 at 20mA	2.0 (<2.6)	2.4 at 20mA
Luminous intensity <small>at $I_f=10\text{mA}$, I_v typ. [mcd]</small>	11.2 - 28	6.3 to...	18 - 45	6.3 to...	11.2 - 28	6.3 to...
Viewing angle <small>typ. [degree]</small>	50	60	50	60	50	60
Peak wave length <small>typ. [nm]</small>	635	635	565	565	586	585
Reverse voltage <small>U_r typ. [V]</small>	5	6	5	6	5	6



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.