

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	
	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°C)						
Forward Voltage <small>at I_f =10mA, 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 =10mA, 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, typ. [V]</small>	5	6	5	6	5	6

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А