

# LED-Fassung PBL (für 3mm LED)

## LED-Holder PBL (for T1 LED)

Ausführungen  
Models


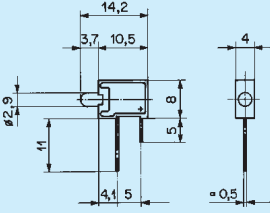
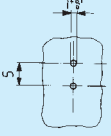
Abmessungen  
Dimensions

Bohrplan  
Drilling diagram

Farbe  
Colour

gewünschte Farbe ankreuzen  
select your colour

Artikelnummer  
Part Number

			rot <span style="color: red;">red</span> <input type="checkbox"/>	0035.7022
			grün <span style="color: green;">green</span> <input type="checkbox"/>	0035.7023
			gelb <span style="color: yellow;">yellow</span> <input type="checkbox"/>	0035.7024

### Technische Daten / Technical data

#### 1. Elektrische Kennwerte / Electrical data

Technische Daten der LED 0925.0029/30/67 siehe S.100/101 / Technical data LED 0925.0029/30/67 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 < 260 °C ( IEC 68 2-20 Test Tb Methode 1A )
Umgebungstemperatur / Ambient temperature	-25°C ... +85°C
Lagertemperatur / Storage temperature	-55°C ... +100°C

#### 3. Werkstoffe / Materials

Socket / Socket	Thermoplast
-----------------	-------------

#### 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 $I_f$ max. [mA]	40	30	40	30	40	30
Power dissipation $P_{tot}$ max. [mW]	130	100	130	100	130	100
2. Characteristics (typ. At $T_v=25^\circ\text{C}$ )						
Forward Voltage at $I_f=10\text{mA}$ , $U_f$ typ. [V]	2.0 (<2.6)	<b>2 at 20mA</b>	2.0 (<2.6)	<b>2.4 at 20mA</b>	2.0 (<2.6)	<b>2.4 at 20mA</b>
Luminous intensity at $I_f=10\text{mA}$ , $I_v$ typ. [mcd]	11.2 - 28	<b>6.3 to...</b>	18 - 45	<b>6.3 to...</b>	11.2 - 28	<b>6.3 to...</b>
Viewing angle typ. [degree]	50	<b>60</b>	50	<b>60</b>	50	<b>60</b>
Peak wave length typ. [nm]	635	<b>635</b>	565	<b>565</b>	586	<b>585</b>
Reverse voltage $U_r$ typ. [V]	5	<b>6</b>	5	<b>6</b>	5	<b>6</b>

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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