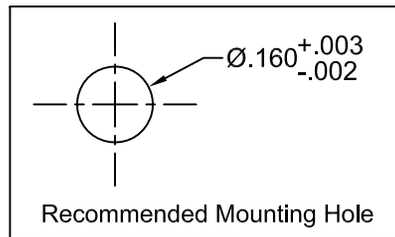
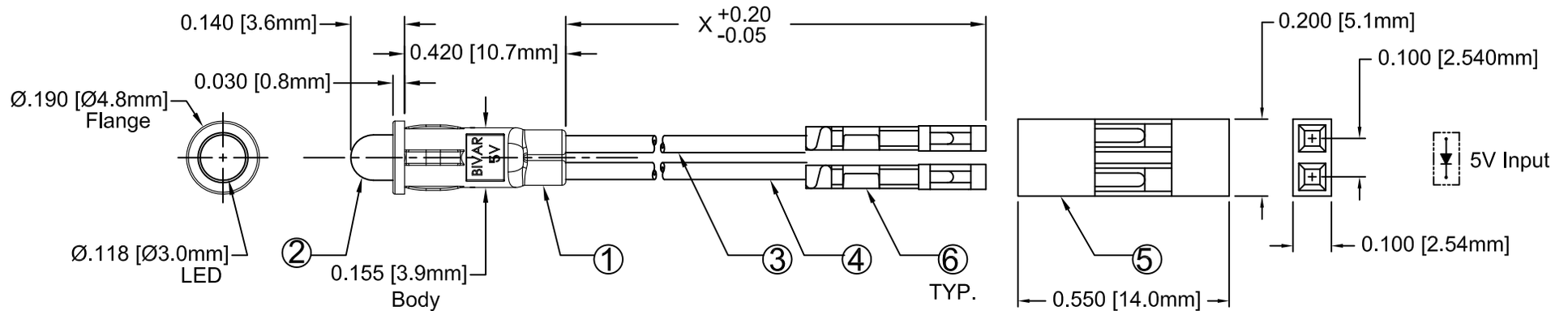


ITEM	Q'TY	PART NUMBER	PART DESCRIPTION
1	1	PM3-5V	5V LED Holder, Panel Mount, Press Fit, (3mm)
2	1	3XX5V-S	T1 (3mm) Non-Flange LED, See Page 2.
3	1	BWS24-1061-RD	24AWG Wire Lead U.L. 1061, Red
4	1	BWS24-1061-BK	24AWG Wire Lead U.L. 1061, Black
5	1	2665S020000	Leoco 2665 Series 2.54mm(.100") Crimp Type Socket
6	2	2653TPB0001	Leoco Terminal# 2653TPB0001(Reel), 2653TPB00A1(Bulk)

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Engineering Release	08/04/09	T. Y.
B	Added -S to 3XX5V in BOM	12/19/12	T. Y.



EXAMPLE:
PM3RD5VW6.5*-CC
 CC Connector/Housing Non-Assembled
 Wire Length "X"
 5 Volt LED
 LED Color & Lens Appearance.
 Series

NOTE: CONNECTOR SHIPPED NON-ASSEMBLED IN SEPARATE BAG

* X.X = Wire Length "X"

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Ta = 25°C)

REVERSE VOLTAGE	5V
REVERSE CURRENT (VR=5V)	100µA
OPERATING TEMPERATURE RANGE	-25°C ~ 85°C
STORAGE TEMPERATURE	-30°C ~ 100°C
LEAD SOLDERING TEMPERATURE (1/16" FROM BODY)	260°C for 5 Seconds

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		BIVAR®	
DECIMALS	ANGULAR	4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618	
.X ± .1	X° ± 1°	TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
.XX ± .02		TITLE: T1 (3mm) PANEL MOUNT 5V ASSEMBLY	
.XXX ± .010		PART NO: PM3XX5VWX.X-CC	
DESIGNED: Raffy Paje	DATE: 08/04/09	CAGE CODE : 32559	REVISION: B
CHECKED: F. Jensen	DATE: 08/04/09	SHEET # 1 OF 2	
CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.			

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	SEE SHEET #1		

LED Assembly Part No.	Peak Wave Length λ_p (nm)	Emitted Color	Lens Appearance	Absolute Maximum Ratings				Electro-Optical Data @ 5V			Viewing Angle (Deg)	LED Part No.
				$\Delta\lambda$ (nm)	Pd (mW)	If (mA)	Peak If (mA)	Vf (V)		Iv (mcd)		
								Typ.	Max.	Typ.		
PM3GD5VWX.X-CC	568	GREEN	DIFFUSED	-	-	8	12	-	5.0	25	40	3GD5V-S
PM3YD5VWX.X-CC	590	YELLOW	DIFFUSED	-	-	8	12	-	5.0	20	40	3YD5V-S
PM3AD5VWX.X-CC	605	AMBER	DIFFUSED	-	-	8	12	-	5.0	25	40	3AD5V-S
PM3HD5VWX.X-CC	625	HE RED	DIFFUSED	-	-	8	12	-	5.0	30	40	3HD5V-S
PM3RD5VWX.X-CC	700	RED	DIFFUSED	-	-	8	12	-	5.0	2	40	3RD5V-S

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		 BIVAR [®] 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
DECIMALS	ANGULAR		
		TITLE: T1 (3mm) PANEL MOUNT 5V ASSEMBLY	
		DESIGNED: Raffy Paje	DATE: 08/04/09
CHECKED: F. Jensen	DATE: 08/04/09	CAGE CODE : 32559	SHEET # 2 OF 2
CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.			

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