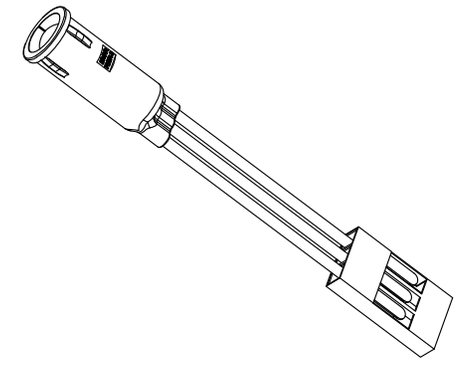
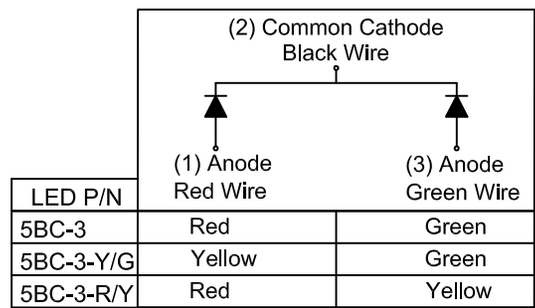
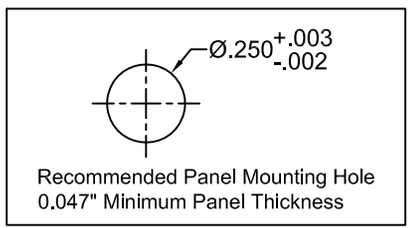
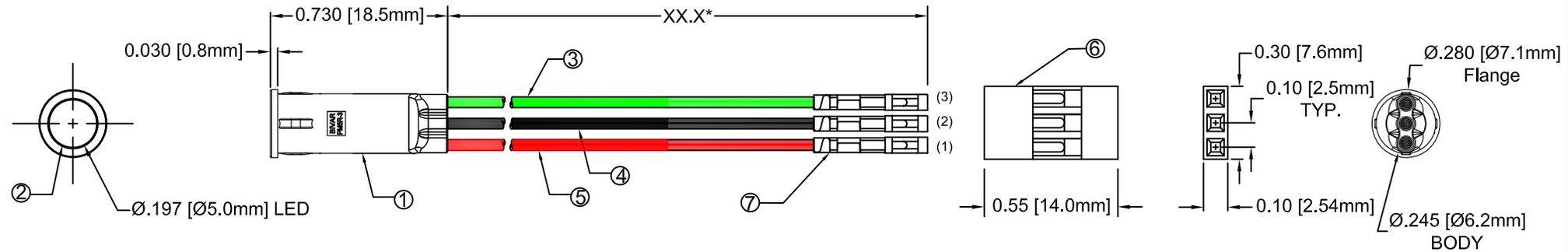


ITEM	Q'TY	PART NUMBER	PART DESCRIPTION
1	1	PM5R-3	LED Holder, 3-Lead Panel Mount, Press Fit, (5mm)
2	1	5BC-3-XX	T1 ¼ (5mm) 3-Lead Shouldered LED, See Page 2.
3	1	BWS24-1061-GN	24AWG Wire Lead U.L. 1061, Green
4	1	BWS24-1061-BK	24AWG Wire Lead U.L. 1061, Black
5	1	BWS24-1061-RD	24AWG Wire Lead U.L. 1061, Red
6	1	2665S030000	Leoco 2665 Series 2.54mm (100") Crimp Type Socket, 1X
7	3	2653TPB0001	Leoco Terminal# 2653TPB0001 (Reel) 2653TPB00A1(Bulk)

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Engineering Release	12/02/08	T. Y.
B	Updated 5BC-3 LED on Polarity Diagram	09/01/09	T. Y.

Note: Connector Shipped Non-Assembled in Separate Bag



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 ¼ (5mm) PANEL MOUNT ASSEMBLY, 3-LEAD RECESSED	
.XXX ±.010		PART NO: PM5R3-XXWXX.XCC	REVISION: B
DESIGNED: Brian Oliver	DATE: 12/02/08	CAGE CODE: 32559	SHEET # 1 OF 2
CHECKED: F. Jensen	DATE: 12/02/08	CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.	

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	SEE SHEET#1.		

Assembly Part No.	Emitted Colors	LED Part No.
PM5R3-BCWXX.XCC	RED/GREEN	5BC-3
PM5R3-YGWXX.XCC	YELLOW/GREEN	5BC-3-Y/G
PM5R3-RYWXX.XCC	RED/YELLOW	5BC-3-R/Y

PM5R3 - BC W12.5 CC
 Connector Assembly
 XX.X = Wire Length "XX.X*"
 Emitted Colors
 3-Lead Panel Mount Series, Recessed

NOTES:
 1. REFERENCE LED PRINTS FOR OPTICAL/ELECTRICAL SPECIFICATIONS

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED) $\pm 10\%$ ALL VALUES ANGULAR		 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
			TITLE: T-1 $\frac{3}{4}$ (5mm) Panel Mount Assembly
DESIGNED: Brian Oliver	DATE: 12/02/08	PART NO: PM5R3-XXWXX.XCC	REVISION: B
CHECKED: F. Jensen	DATE: 12/02/08	CAGE CODE : 32559	SHEET # 2 OF 2 <small>CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.</small>

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