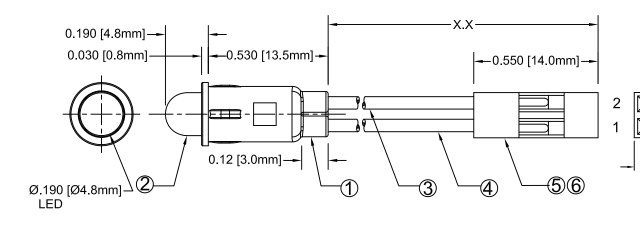
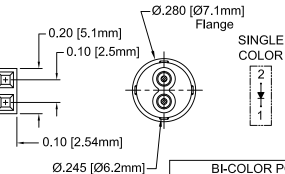
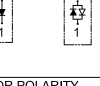
ITEM	Q'TY	PART NUMBER	PART DESCRIPTION
1	1	PM5	LED Holder, Panel Mount, Press Fit, (5mm)
2	1	5XXX	T-1¾ (5mm) Non-Flange LED, See Page 2.
3	1	BWS24-1007-RD	24AWG Wire Lead U.L. 1007, Red
4	1	BWS24-1007-BK	24AWG Wire Lead U.L. 1007, Black
5	1	2665\$020000	Leoco 2665 Series 2.54 (.100") Crimp Type Socket, 1x
6	2	2653TPB0001	Leoco Terminal# 2653TPB0001 (Reel), 2653TPB00A1 (Bulk)

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
С	Added 5XXXL Specs	06/25/09	T. Y.
D	Updated 5XXXL Specs	06/26/09	T. Y.
E	Added PM5BWCWX.X-CC Specs	08/14/09	T. Y.
F	Added PM5UGCWX.X-CC Specs	08/19/09	T. Y.
G	Added 5BC-Y/G Specs	02/09/10	T. Y.





Body



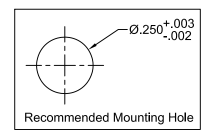
BI-COLOR

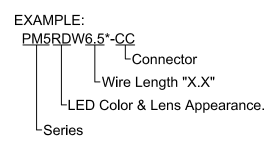
 BI-COLOR POLARITY

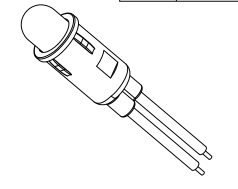
 LED P/N
 Black Wire (1) Cathode (2) Cathode

 5BC
 Red Green

 5BC-Y/G
 Yellow Green







ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Ta = 25°C)

REVERSE VOLTAGE ________5V REVERSE CURRENT (VR=5V) ________100 μ A 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 TO (UNLESS OTHERWIS DECIMALS .X ± .1 .XX ± .02		4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974
.XXX ± .010	$\oplus \Box$	TITLE: T-1¾ (5mm) PANEL MOUNT ASSEMBLY
Dan Beckman	06/28/07	PART NO: REVISION G
CHECKED:	DATE:	CAGE CODE: 32559 SHEET # 1 OF 2
T. Yin	06/28/07	CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	SEE SHEET#1.		

LED Assy. No.	Peak Wave Length λp(nm)	Emitted Color	Lens Appearance	Electro-Optical Data @ 20m A				Viewing Angle	
				If (m A)	Vf (V)		lv (m cd)	2 θ ½ (Deg)	LED P/N
				MAX	TYP	MAX	TYP		
PM5BWCWX.X-CC	430	BLUE	WATER CLEAR	25	4.0	4.5	30	20	5BWC
PM5BWTWX.X-CC	430	BLUE	TINTED	25	4.0	4.5	30	20	5BWT
PM5UBWC.6KWX.XCC	470	BLUE	WATER CLEAR	25	4.0	4.5	400	35	5UBWC-0.6K
PM5GCWX.X-CC	568	GREEN	WATER CLEAR	30	2.1	2.8	40	35	5GC
PM5GDWX.X-CC	568	GREEN	DIFFUSED	30	2.1	2.8	25	45	5GD
PM5GTWX.X-CC	568	GREEN	TINTED	30	2.1	2.8	40	35	5GT
PM5UGCWX.X-CC	570	ULTRA GREEN	WATER CLEAR	30	2.1	2.4	600	35	5UGC
PM5YCWX.X-CC	590	YELLOW	WATER CLEAR	30	2.0	2.8	40	35	5YC
PM5YDWX.X-CC	590	YELLOW	DIFFUSED	30	2.0	2.8	25	45	5YD
PM5YTWX.X-CC	590	YELLOW	TINTED	30	2.0	2.8	40	35	5YT
PM5ACWX.X-CC	605	AMBER	WATER CLEAR	30	2.0	2.8	40	35	5AC
PM5ADWX.X-CC	605	AMBER	DIFFUSED	30	2.0	2.8	25	45	5AD
PM5ATWX.X-CC	605	AMBER	TINTED	30	2.0	2.8	40	35	5AT
PM5HCWX.X-CC	625	HE RED	WATER CLEAR	30	2.0	2.8	40	35	5HC
PM5HDWX.X-CC	625	HE RED	DIFFUSED	30	2.0	2.8	25	45	5HD
PM5HTWX.X-CC	625	HE RED	TINTED	30	2.0	2.8	40	35	5HT
PM5RCWX.X-CC	700	RED	WATER CLEAR	20	2.1	2.8	2	35	5RC
PM5RDWX.X-CC	700	RED	DIFFUSED	20	2.1	2.8	2	45	5RD
PM5RTWX.X-CC	700	RED	TINTED	20	2.1	2.8	2	35	5RT
PM5SRCWX.X-CC	645	SUPER RED	WATER CLEAR	30	1.7	2.4	60	35	5SRC
PM5SRDWX.X-CC	645	SUPER RED	DIFFUSED	30	1.7	2.4	40	45	5SRD
PM5SRTWX.X-CC	645	SUPER RED	TINTED	30	1.7	2.4	60	35	5SRT
PM5UWC.8KWX.XCC	X=.29 Y=.30	WHITE	WATER CLEAR	30	3.5	4.0	800	25	5UWC-0.8K
PM5WC2.730WX.XCC	X=.26 Y=.27	WHITE	WATER CLEAR	35	3.5	4.2	2700	30	5WC2.730
PM5BCWX.X-CC	625	HE RED	WHITE DIFFUSED	30	2.0	2.8	6	45	5BC
T IVODOVVA.A-OO	568	GREEN		30	2.1	2.8	8		350
PM5BC-Y/GWX.X-CC	590	YELLOW	WHITE DIFFUSED	30	2.0	2.8	5	45	5BC-Y/G
I IVDBC- I /GVVA.A-CC	568	GREEN	WHILE DIFFUSED	30	2.1	2.8	8		3BC-1/G

	Peak Wave Length λρ(nm)	Emitted Color	Lens Appearance	Electro-Optical Data @ 2m A				Viewing	
LED Assy. No.				If (m A)	Vf (V)		lv (m cd)	Angle 2 θ ½ (Deg)	LED P/N
				MAX	TYP	MAX	TYP	` ,	
PM5BWDLWX.X-CC	430	BLUE	DIFFUSED	7	3.8	4.2	4	45	5BWDL
PM5GDLWX.X-CC	568	GREEN	DIFFUSED	7	2.1	2.6	5	45	5GDL
PM5YDLWX.X-CC	590	YELLOW	DIFFUSED	7	2.0	2.6	4	45	5YDL
PM5HDLWX.X-CC	625	RED	DIFFUSED	7	2.0	2.6	5	45	5HDL

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED) ±10% ALL VALUES ANGULAR 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974 X° ± 5° TITLE: T-1¾ (5mm) PANEL MOUNT ASSEMBLY PART NO: PM5XXWX.X-CC REVISION:

DESIGNED: DATE: Dan Beckman 06/28/07 CHECKED: DATE: 06/28/07 T. Yin

CAGE CODE: 32559 | SHEET # 2 OF 2 CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.

G



OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный) Email: org@lifeelectronics.ru