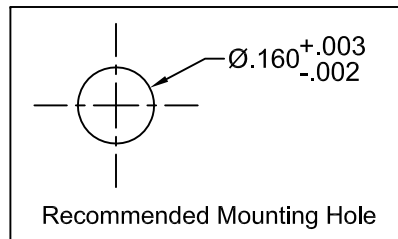
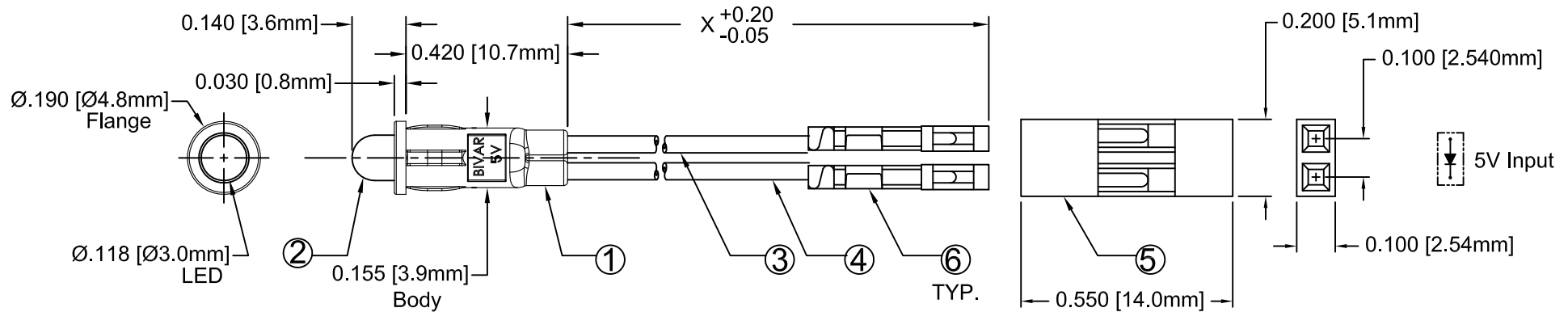


ITEM	Q'TY	PART NUMBER	PART DESCRIPTION
1	1	PM3-5V	5V LED Holder, Panel Mount, Press Fit, (3mm)
2	1	3XX5V-S	T1 (3mm) Non-Flange LED, See Page 2.
3	1	BWS24-1061-RD	24AWG Wire Lead U.L. 1061, Red
4	1	BWS24-1061-BK	24AWG Wire Lead U.L. 1061, Black
5	1	2665S020000	Leoco 2665 Series 2.54mm(.100") Crimp Type 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	REVISION: B	
CHECKED: F. Jensen	DATE: 08/04/09	CAGE CODE : 32559	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) DECIMALS ANGULAR		 BIVAR [®] 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
DESIGNED: Raffy Paje	DATE: 08/04/09	PART NO: PM3XX5VWX.X-CC	
CHECKED: F. Jensen	DATE: 08/04/09	CAGE CODE : 32559	SHEET # 2 OF 2
CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.			



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331