

NOTES:

1. ROHS COMPLIANT
2. MATERIAL:
 PANEL CONNECTOR - POLYPROPYLENE, UL RATING 94-HB
 HEADER CONNECTOR - POLYESTER, UL RATING 94-V0
 LENS - POLYCARBONATE - UL RATING 94-V2
 MOISTURE SEAL - EPDM
 RING - THERMOPLASTIC
 TERMINALS - PHOSPHOR BRONZE, TIN PLATE
 WIRE - 24 AWG 1007/1569
3. MOUNTING: HOLE SIZE .281" (7.2mm) OPENING ON 3/8" CENTERS (9.52mm)
4. PANEL THICKNESS: .030" (0.76mm) MIN TO .125" (3.18mm) MAX
 FOR PANEL THICKNESS .030" (0.76mm) TO .045" (1.14mm) USE TWO (2) SPC 060 SPACERS
 FOR PANEL THICKNESS .050" (1.27mm) TO .100" (2.54mm) USE ONE (1) SPC 060 SPACER
 FOR PANEL THICKNESS .105" (2.67mm) TO .125" (3.18mm) NO SPACER REQUIRED
5. LED LEAD LENGTH:
 FOR CMC 285 - .350" ±.010 (8.89mm ±0.25)
 FOR CMC 313, CMC 321, CMC 323, AND CMS 322 - .220" ±.010 (5.59mm ±0.25)
6. FOR STANDARD DRY APPLICATIONS USE CMC 285, CMC 313, CMC 321 OR CMC 323; FOR WET OR DRY APPLICATIONS USE CMS 322 (MEETS NEMA4/ IP56)
 ALSO CAN BE ORDERED CNX 310 XXX FOR CONNECTOR AND RESISTOR ONLY
7. U.S AND FOREIGN PATENT ISSUED

REVISIONS				
ECN #	REV	DESCRIPTION	DATE	INITIALS
	001	REVISED PER ECR 111009AZ01	2/22/11	KH

CABLE ORDERING CODE EXAMPLE:
CNX 310 056 E 4 1 08

* CALL FACTORY FOR ADDITIONAL OPTIONS

LED & SPACER
(ORDER SEPERATELY)



5MM LED



SPC 060

RESISTOR *	
000 =	NO RESISTOR
012 =	120 OHMS
018 =	180 OHMS
033 =	330 OHMS
056 =	560 OHMS
120 =	1200 OHMS
220 =	2200 OHMS

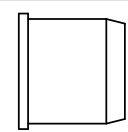
TERMINATION *	
X =	STRIPPED END
E =	SINGLE ROW LOCKING HEADER
G =	SINGLE ROW PLAIN HEADER

WIRE SIZE *	
4 =	24 AWG

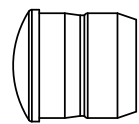
WIRE COLOR *	
1 =	WHITE - BLACK
2 =	RED - BLACK

WIRE LENGTH *	
04 =	4 INCHES (101.6mm)
06 =	6 INCHES (152.4mm)
08 =	8 INCHES (203.2mm)
12 =	12 INCHES (304.8mm)
18 =	18 INCHES (457.2mm)
24 =	24 INCHES (609.6mm)

LENS
(ORDER SEPERATELY)



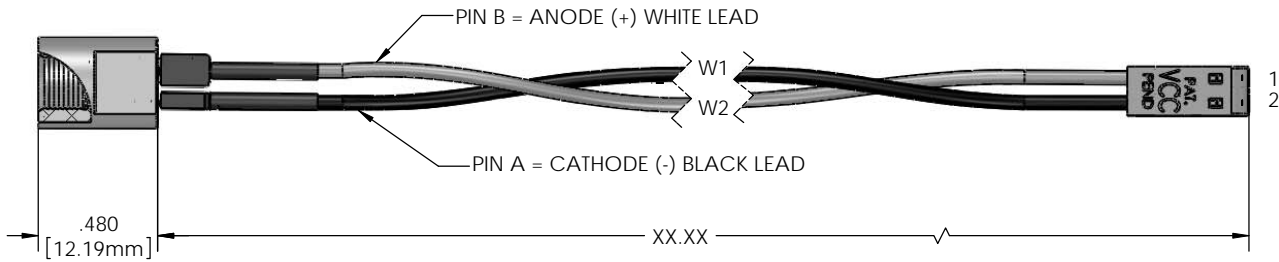
CMC 285



CMC 313
CMC 321
CMC 323



CMS 322



DIMENSION STYLE: INCHES / MM GENERAL TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: INCHES ±.500 MM ± 12.7 THIRD ANGLE PROJECTION	MATERIAL SEE NOTES	APPROVAL DRAWN K.Howard CHECKED AZ DO NOT SCALE DRAWING	DATE 2/22/11 2/22/11
	FINISH SEE NOTES		

VCC OPTOELECTRONICS 190 BOSSTICK BLVD. SUITE 101 SAN MARCOS, CA 92069 U.S.A. PHONE: (760) 560-1300, FAX: (760) 560-1301 EMAIL: vccsales@vcc-lite.com		
TITLE: CNX 310 XXX CABLE ASSEMBLY		
SIZE B	DWG. NO. CNX 310 XXX ASSY	REV 001
SCALE: 2:1		SHEET 1 OF 1

PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL
 THE INFORMATION CONTAINED
 IN THIS DRAWING IS THE SOLE
 PROPERTY OF VISUAL
 COMMUNICATIONS COMPANY, INC.
 ANY REPRODUCTION IN WHOLE OR IN
 PART WITHOUT THE WRITTEN
 PERMISSION OF VISUAL
 COMMUNICATIONS
 COMPANY, INC IS PROHIBITED.



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