

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

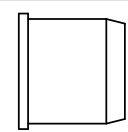
TERMINATION *	
X =	STRIPPED END
E =	SINGLE ROW LOCKING HEADER
G =	SINGLE ROW PLAIN HEADER

WIRE SIZE *	
4 =	24 AWG

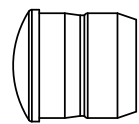
WIRE COLOR *	
1 =	WHITE - BLACK
2 =	RED - BLACK

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)



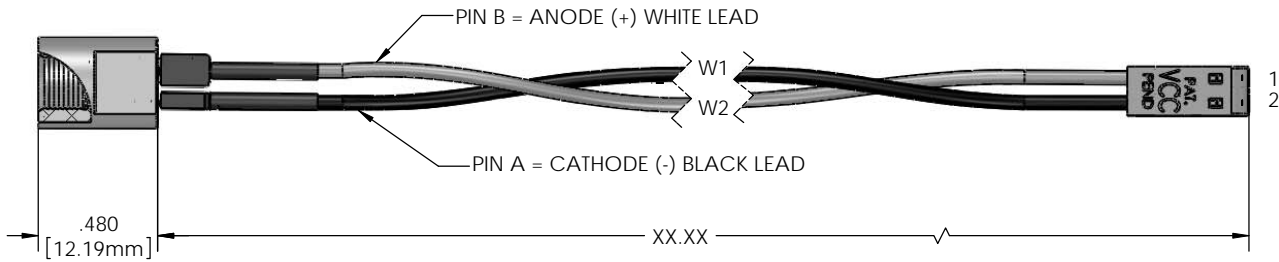
CMC 285



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	
	FINISH	SEE NOTES	
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.	APPROVAL	DATE	
	DRAWN	K.Howard	2/22/11
	CHECKED	AZ	2/22/11
DO NOT SCALE DRAWING			

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	DWG. NO.	REV
B	CNX 310 XXX ASSY	001
SCALE: 2:1		SHEET 1 OF 1



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.