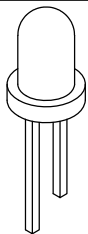


NOTES:

1. ROHS COMPLIANT
2. MATERIAL:
 PANEL CONNECTOR SOCKET - POLYPROPYLENE, UL RATING 94-HB
 HEADER CONNECTOR - POLYESTER, UL RATING 94-V0
 TERMINAL - PHOSPHOR BRONZE, TIN PLATE
 WIRE - 24 AWG 1007/1569
3. MOUNTING: HOLE SIZE: 11/64" (4.37mm)
4. PANEL THICKNESS: .030" (.762mm) MIN - .075" (1.905mm) MAX
 FOR PANEL THICKNESS .030" (.762mm) - .050" (1.270mm) USE 1 SPC 040 SPACER
 FOR PANEL THICKNESS .055" (1.397mm) - .075" (1.905mm) NO SPACER REQUIRED
5. LED LEAD LENGTH: FOR SMC 130 - .380" (9.652mm); FOR SMC 170 - .320" (8.128mm)
6. U.S. & FOREIGN PATENT ISSUED AND PENDING

| REVISIONS | | | | |
|-----------|-----|----------------------------|---------|----------|
| ECN # | REV | DESCRIPTION | DATE | INITIALS |
| | 001 | REVISED PER ECR 111009AZ01 | 9/28/10 | KH |

LED/SPACER
(ORDER SEPARATELY)



3 MM LED



SPC 040

CABLE ORDERING CODE EXAMPLE:

CNX B E 4 1 12

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

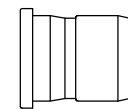
| WIRE SIZE * | |
|-------------|--------|
| 4 | 24 AWG |

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

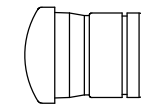
| WIRE LENGTH * | |
|---------------|---------------------|
| 04 | 4 INCHES (101.6mm) |
| 06 | 6 INCHES (152.4mm) |
| 08 | 8 INCHES (203.2mm) |
| 12 | 12 INCHES (304.8mm) |
| 18 | 18 INCHES (457.2mm) |
| 24 | 24 INCHES (609.6mm) |

* CALL FACTORY FOR ADDITIONAL OPTIONS

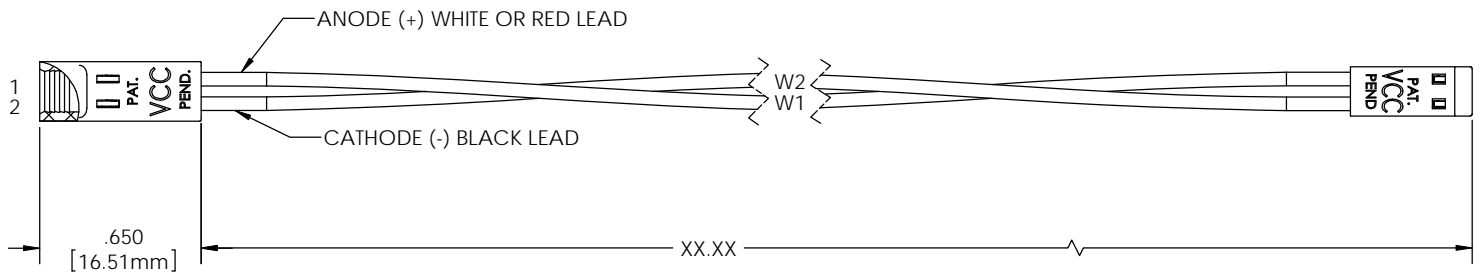
LENS/PANEL MOUNT
(ORDER SEPARATELY)



SMC 130



SMC 170



| | | | | | |
|--|----------|-----------|--|--|----------|
| DIMENSION STYLE: INCHES / MM GENERAL TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: INCHES ±.000 MM ±.127 THIRD ANGLE PROJECTION | MATERIAL | SEE NOTES | | VGG OPTOELECTRONICS 190 BOSSTICK BLVD, SUITE 101 SAN MARCOS, CA 92069 U.S.A PHONE: (760) 560-1300, FAX: (760) 560-1301 EMAIL: vccsales@vccite.com | |
| | FINISH | SEE NOTES | | TITLE: CNX B CABLE ASSEMBLY | |
| PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF VISUAL COMMUNICATIONS COMPANY, INC. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF VISUAL COMMUNICATIONS COMPANY, INC IS PROHIBITED. | APPROVAL | DATE | | SIZE | DWG. NO. |
| | DRAWN | K.Howard | | 9/28/10 | B |
| | CHECKED | DPZ | | 11/29/10 | REV 001 |
| DO NOT SCALE DRAWING | | | | SCALE: 1:1 SHEET 1 OF 1 | |

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