

NOTES:

1. ROHS COMPLIANT
2. MATERIAL:
 - PANEL CONNECTOR SOCKET - POLYESTER, UL RATING 94-V0
 - HEADER CONNECTOR - POLYESTER, UL RATING 94-V0
 - LENS - POLYCARBONATE, UL RATING 94-V2
 - MOISTURE SEAL - EPDM
 - LOCKWASHER - STEEL, NICKEL PLATE
 - TERMINALS - PHOSPHOR BRONZE, TIN PLATE
 - WIRE - 24 AWG 1007/ 1569
3. MOUNTING: HOLE SIZE - 9/16" (14.288mm) OPENING ON 3/4" (19.05mm) CENTER
4. PANEL THICKNESS: .030" (.762mm) MIN - .188" (4.775mm) MAX
5. LED LEAD LENGTH:
 - FOR BI-LEAD - TRIM TO .300" ± 0.010 (7.620mm ± 0.254)
 - FOR HI-FLUX - NO TRIM REQUIRED
 - FOR TRI-LEAD - CONTACT FACTORY
6. FOR DRY APPLICATIONS USE HMC 461 OR HMC 463 LENS ; FOR DUST AND WET CONDITIONS USE HMS 462 OR HMS 464 LENS (EXCEEDS NEMA 6P/IP 67)
7. U.S. & FOREIGN PATENT ISSUED

| REVISIONS | | | | | |
|-----------|------|----------------------------|----------|----------|-------|
| ECN # | REV. | DESCRIPTION | DATE | INITIALS | CHK'D |
| | 001 | REVISED PER ECR 111009AZ01 | 11/26/10 | KH | DPZ |
| 431 | 001 | REVISED PER ECR 050112KH01 | 5/9/12 | KH | ED |

CABLE ORDERING CODE EXAMPLE:
CNX 460 E02 4 1 12

| TERMINATION * | |
|---------------|---------------------------|
| X = | STRIPPED ENDS |
| E = | SINGLE ROW LOCKING HEADER |
| D = | DUAL ROW LOCKING HEADER |
| O2 = | 2 WIRES |
| O3 = | 3 WIRES |
| O4 = | 4 WIRES |

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

| WIRE COLOR * | |
|--------------|-----------------------------|
| 1 | WHITE - BLACK |
| 2 | RED - BLACK |
| 6 | WHITE - BLACK - RED |
| 0 | WHITE - BLACK - RED - GREEN |

| 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

LEDS (ORDER SEPARATELY)



LENS (ORDER SEPARATELY)



| | | |
|--|---------------|----------|
| DIMENSION STYLE: INCHES / MM GENERAL TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: INCHES ±.500 MM ± 12.7 | APPROVAL | DATE |
| | DRAWN KHOWARD | 11/26/10 |
| THIRD ANGLE PROJECTION 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. | CHECKED DPZ | 11/29/10 |
| | MATERIAL | |
| SEE NOTES | | |
| FINISH | | |
| SEE NOTES | | |
| DO NOT SCALE DRAWING | | |

| | | |
|---|--------------|--------------|
| 12780 DANIELSON CT, SUITE A, POWAY, CA 92064 U.S.A PHONE: (800) 522-5546 EMAIL: vccsales@vcclite.com | | |
| TITLE: CNX 460 CABLE ASSEMBLY | | |
| SIZE | DWG. NO. | REV |
| B | CNX 460 ASSY | 001 |
| SCALE: 1.75:1 | | 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