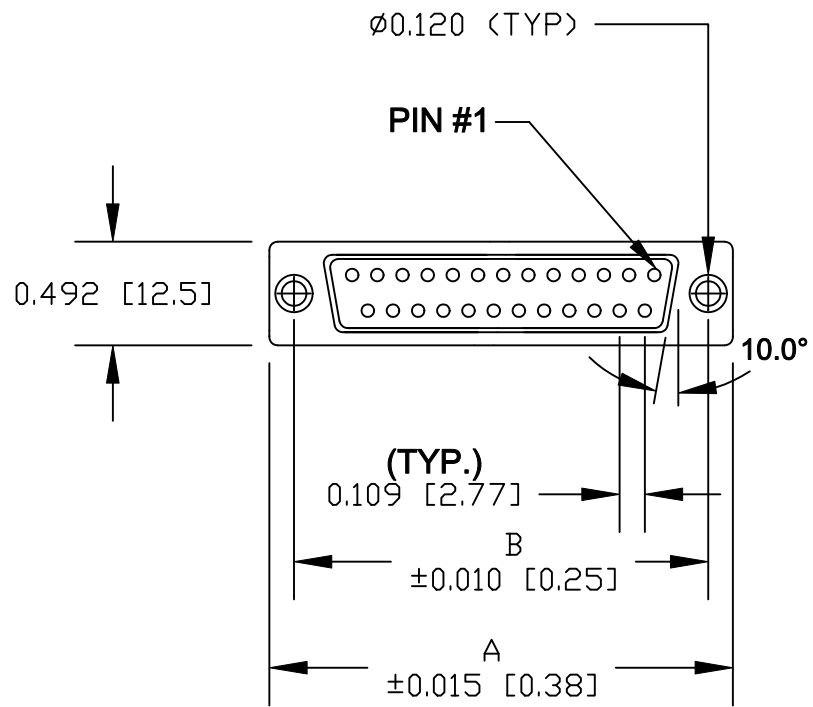
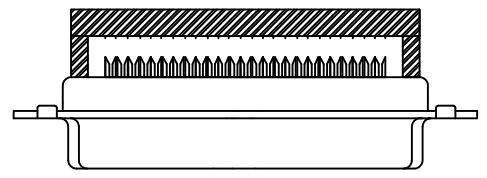
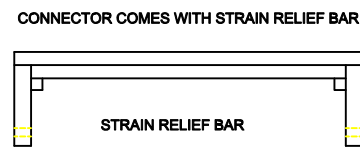
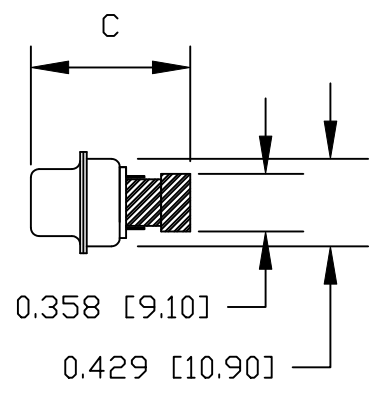


25 POSITION SHOWN FOR REFERENCE



TERMINATED



SPECIFICATIONS:

MATERIALS:

- SHELL: STEEL, TIN PLATED
- INSULATOR: UL 94V-0 RATED POLYESTER, GLASFILLED, BLACK
- CONTACTS: COPPER ALLOY

ELECTRICAL:

- CURRENT RATING: 1.5 AMP
- CONTACT RESISTANCE: 10 mOHMS MAX
- INSULTOR RESISTANCE: 5000 MOHMS MIN
- VOLTAGE: 500V AC FOR 1 MINUTE
- TEMPERATURE: -55°C TO +125°C

184AYYY-292LYY1

SERIES _____

POSITIONS _____

009 _____

015 _____

025 _____

037 _____

GENDER _____

1 = MALE

2 = FEMALE

TERMINATION _____

9 = IDC

SHELL PLATING _____

2= TIN

HARDWARE OPTIONS _____

00 = NO HARDWARE

01 = .065 4-40 CLINCH NUT BOARD SIDE

PLATING OPTIONS _____

1 = GOLD FLASH

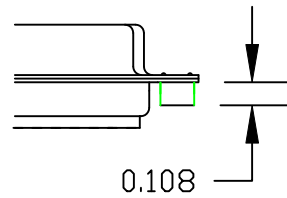
| | A | B | C CLOSED | C OPEN |
|----|-------|-------|-------------|-----------|
| 9 | 1.213 | 0.984 | 0.610 | 0.728 |
| | 30.81 | 25.00 | 15.50 | 18.50 |
| 15 | 1.541 | 1.312 | 0.610 | 0.728 |
| | 39.14 | 33.33 | 15.50 | 18.50 |
| 25 | 2.087 | 1.852 | 0.610 | 0.728 |
| | 53.00 | 47.04 | 15.50 | 18.50 |
| 37 | 2.729 | 2.500 | 0.610 | 0.728 |
| | 69.32 | 63.50 | 15.50 | 18.50 |

ACCEPTS: 28 AWG STRANDED .050" CENTER FLAT RIBBON CABLE


| | | | | |
|------------------|---|--------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| | THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION. | | DRAWN: M. SIGMON | DATE: 04-04-11 |
| | | | CHECKED: | DATE: |
| <h1>NorComp</h1> | | SCALE: 1:1 | SHEET 1 OF 2 | REV 1 |
| | | DWG NO. 184AYYY-292LYY1 | | |

RoHS COMPLIANT

CLINCH-NUTS ARE 4-40 INTERNAL THREADS



01X108" (BOARD SIDE) - CN1

| | | | | | |
|--|---|--|-------------------------|-------------------|-------|
|  | THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION. | | DRAWN: M. SIGMON | DATE: 04-05-11 | |
| | | | CHECKED: | DATE: | |
| <h1>NorComp</h1> | | | SCALE: | SHEET 2 OF 2 | REV 1 |
| | | | DWG NO. 184AYYY-292LYY1 | | |

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