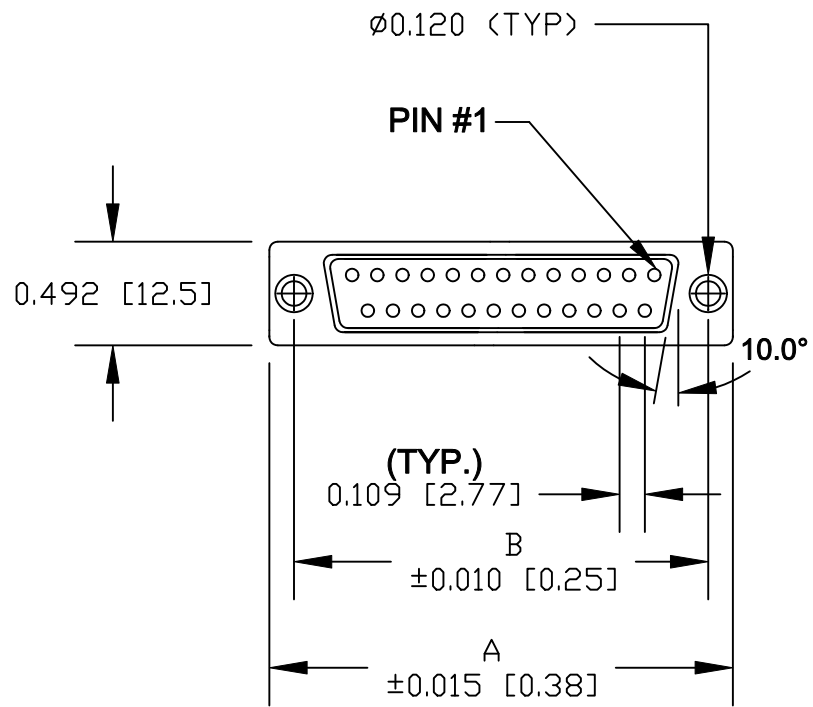
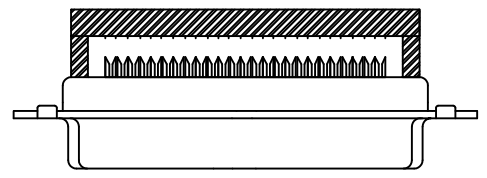
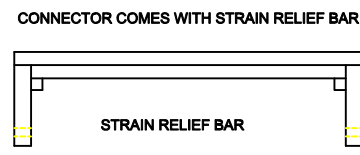
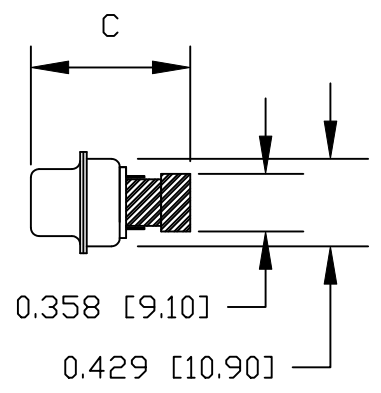


25 POSITION SHOWN FOR REFERENCE



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

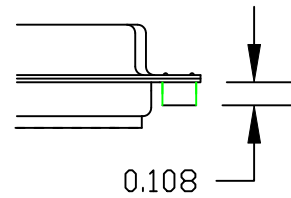
	A	B	C CLOSED	C OPEN
9	1.213	0.984	0.610	0.728
	30.81	25.00	15.50	18.50
15	1.541	1.312	0.610	0.728
	39.14	33.33	15.50	18.50
25	2.087	1.852	0.610	0.728
	53.00	47.04	15.50	18.50
37	2.729	2.500	0.610	0.728
	69.32	63.50	15.50	18.50

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


RoHS COMPLIANT

	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		

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