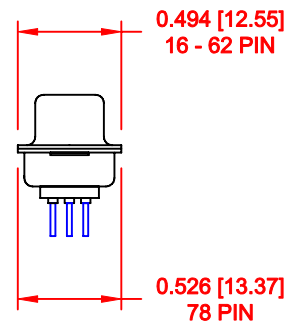
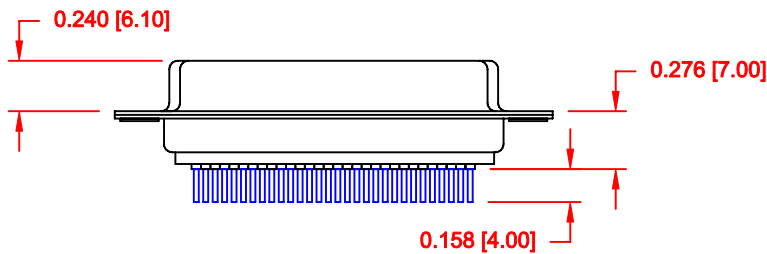
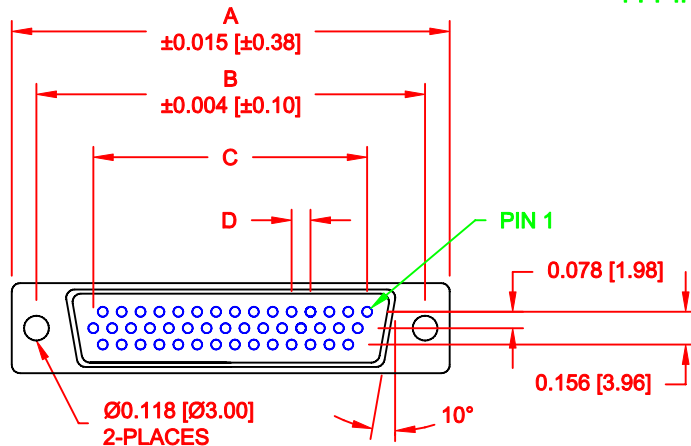


44 PIN SHOWN



4 ROWS

No. OF PINS	DIMENSIONS			
	A	B	C	D
15	1.214	0.984	0.405	0.090
	30.80	24.99	10.29	2.29
26	1.545	1.312	0.765	0.090
	39.24	33.32	19.43	2.29
44	2.088	1.852	1.305	0.090
	53.04	47.04	33.15	2.29
62	2.730	2.500	1.948	0.095
	69.34	63.50	49.47	2.41
78	2.635	2.406	1.805	0.095
	66.93	61.11	45.85	2.41

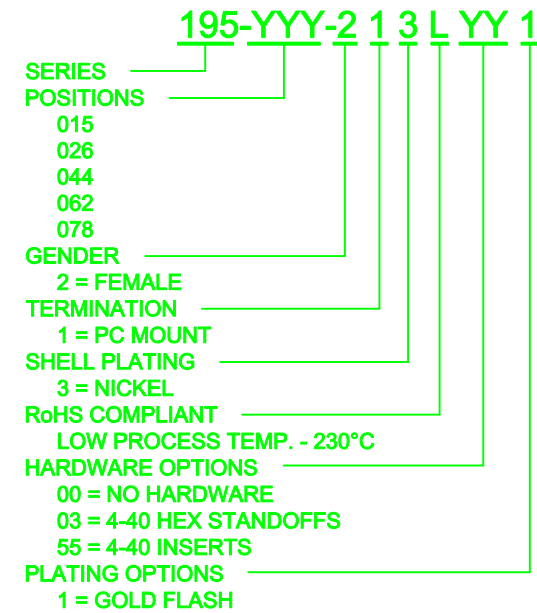
MATERIAL:

- SHELL: STEEL, NICKEL PLATED
- INSULATOR: PBT, UL 94V-O RATED, 230°C PROCESS TEMP CHEMICAL RESISTANCE, BLACK
- CONTACT: PHOSPHOR BRONZE, GOLD FLASH IN MATING AREA TIN PLATING ON TAIL ENDS

ELECTRICAL:

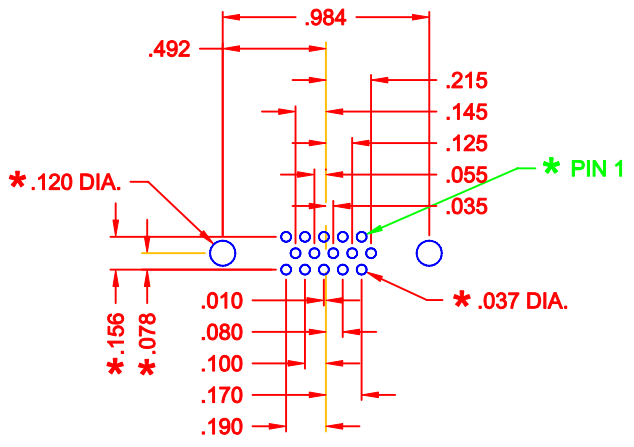
- CURRENT RATING: 2 AMPS
- WITHSTANDING VOLTAGE: 1,000VAC AT SEA LEVEL
- CONTACT RESISTANCE: 10 mOhms Max.
- INSULATION RESISTANCE: 5,000 MOhms min.
- VOLTAGE: 500VAC FOR 1 MINUTE
- TEMPERATURE: -55° C TO +125° C

RoHS COMPLIANT

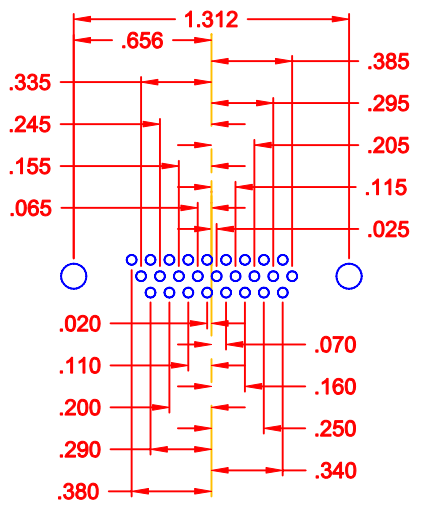


DO NOT SCALE FROM DRAWING

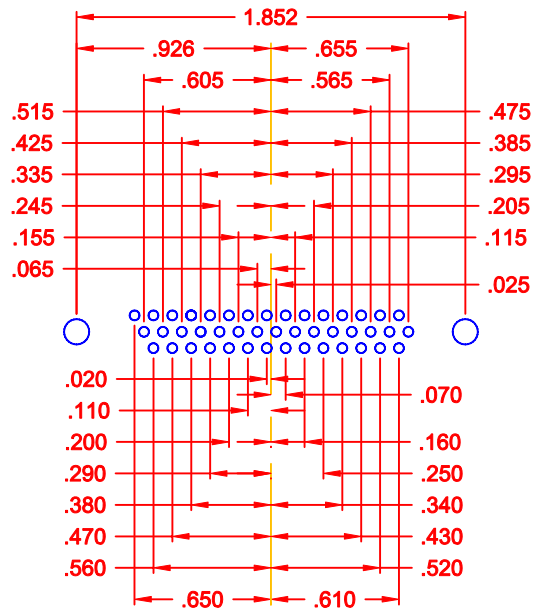
	THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		DRAWN: PAM JENKINS	DATE: 09-12-05
			CHECKED:	DATE:
<h1>NorComp</h1>		SCALE: 1 : 1	SHEET 1 OF 3	REV 3
		DWG NO. 195-YYY-213LYY1		



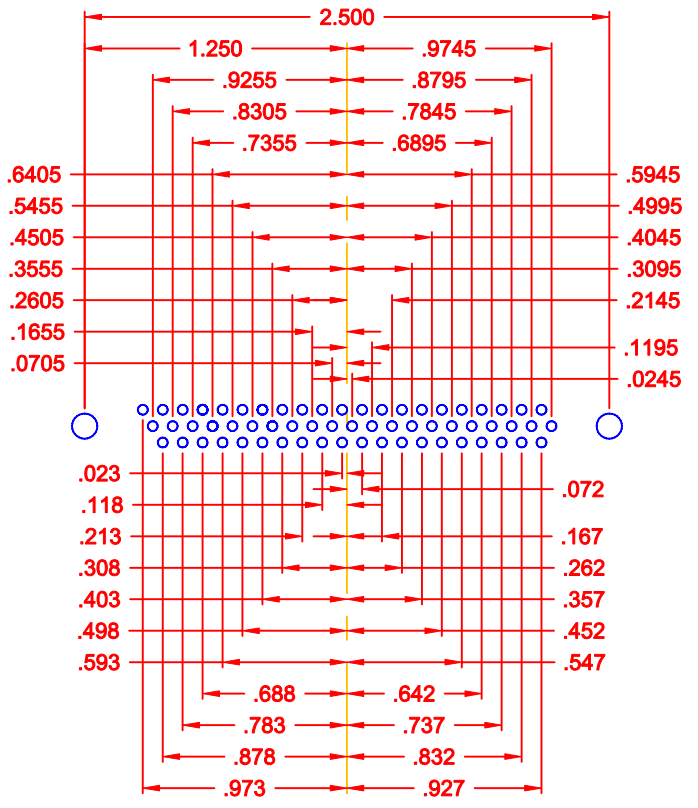
15 POSITION



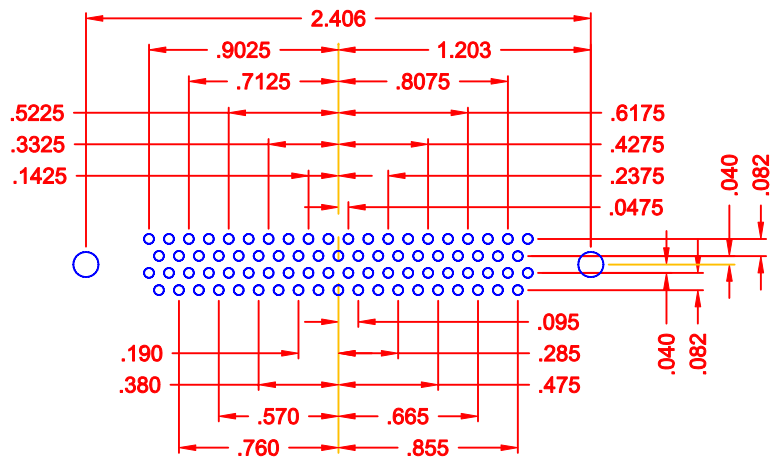
26 POSITION



44 POSITION



62 POSITION



78 POSITION

HIGH DENSITY VERTICAL

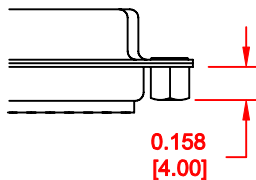
* TYP. ON ALL SIZES

DO NOT SCALE FROM DRAWING

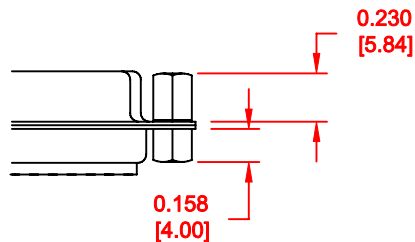
	THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		DRAWN: C. SMITH	DATE: 03-09-06
			CHECKED:	DATE:
NorComp	SCALE: FULL	SHEET 2 OF 3	REV 3	
	DWG NO.		195-YYY-213LYY1	

TOLERANCE:
ALL DIMENSIONS ARE ±0.010


55X 0.158" (BOARD SIDE)



03X 0.158" (BOARD SIDE) - 0.230" MATING SIDE



DO NOT SCALE FROM DRAWING

	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: C. SMITH	DATE: 12-21-09
			CHECKED:	DATE:
NorComp		SCALE:	SHEET 3 OF 3	REV 3
		DWG NO. 195-YYY-213LYY1		

RoHS COMPLIANT

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