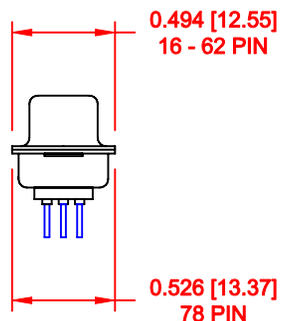
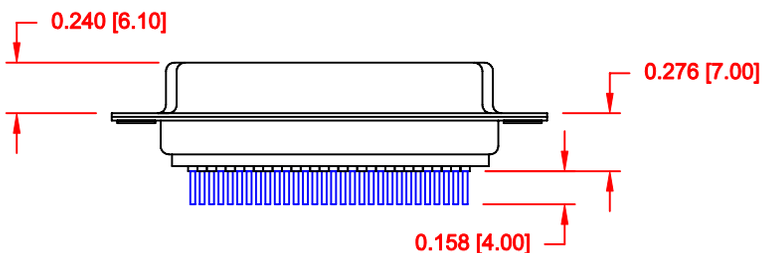
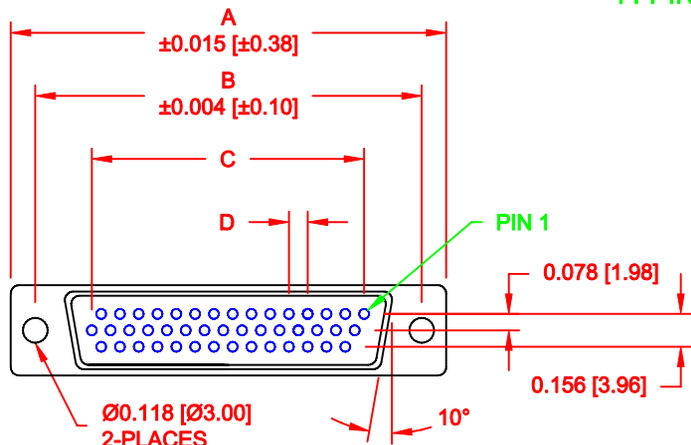


44 PIN SHOWN



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

195-YYY-2 1 3 L YY 1

SERIES _____
 POSITIONS _____
 015 _____
 026 _____
 044 _____
 062 _____
 078 _____
 GENDER _____
 2 = FEMALE _____
 TERMINATION _____
 1 = PC MOUNT _____
 SHELL PLATING _____
 3 = NICKEL _____
 RoHS COMPLIANT _____
 LOW PROCESS TEMP. - 230°C _____
 HARDWARE OPTIONS _____
 00 = NO HARDWARE _____
 03 = 4-40 HEX STANDOFFS _____
 55 = 4-40 INSERTS _____
 PLATING OPTIONS _____
 1 = GOLD FLASH _____

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

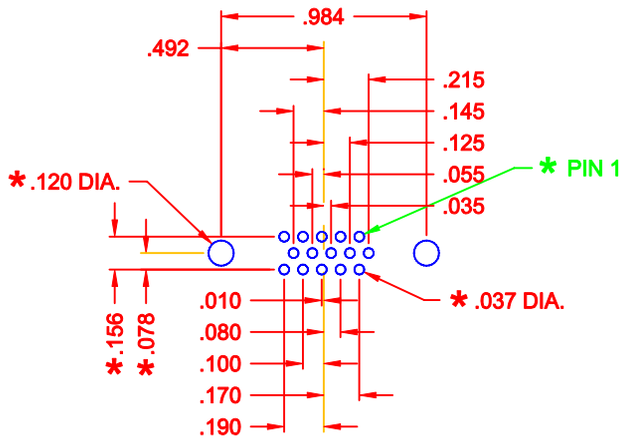
ELECTRICAL:

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

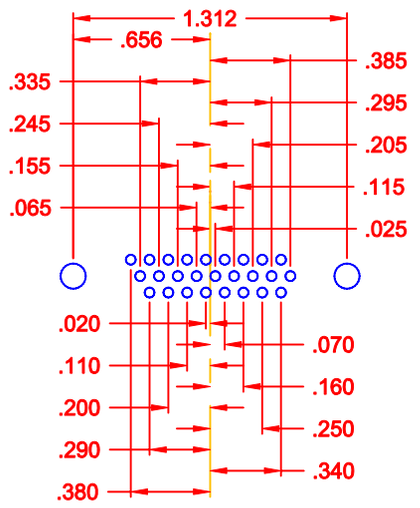
RoHS COMPLIANT

DO NOT SCALE FROM DRAWING

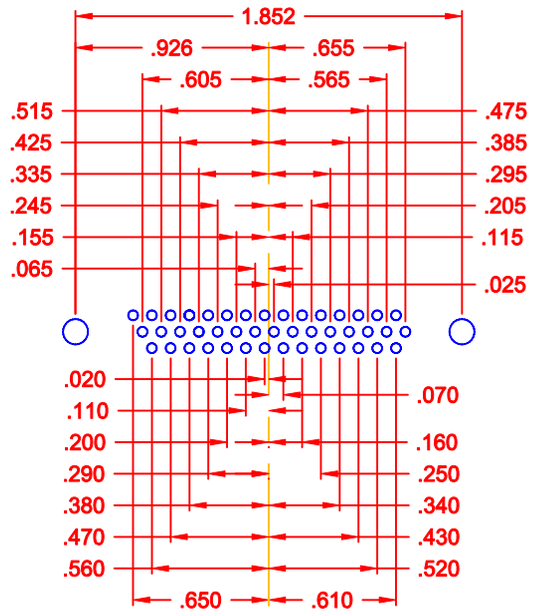
	THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		DRAWN: PAM JENKINS	DATE: 09-12-05
			CHECKED:	DATE:
<h1>NorComp</h1>		SCALE: 1 : 1	SHEET 1 OF 3	REV 3
		DWG NO.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



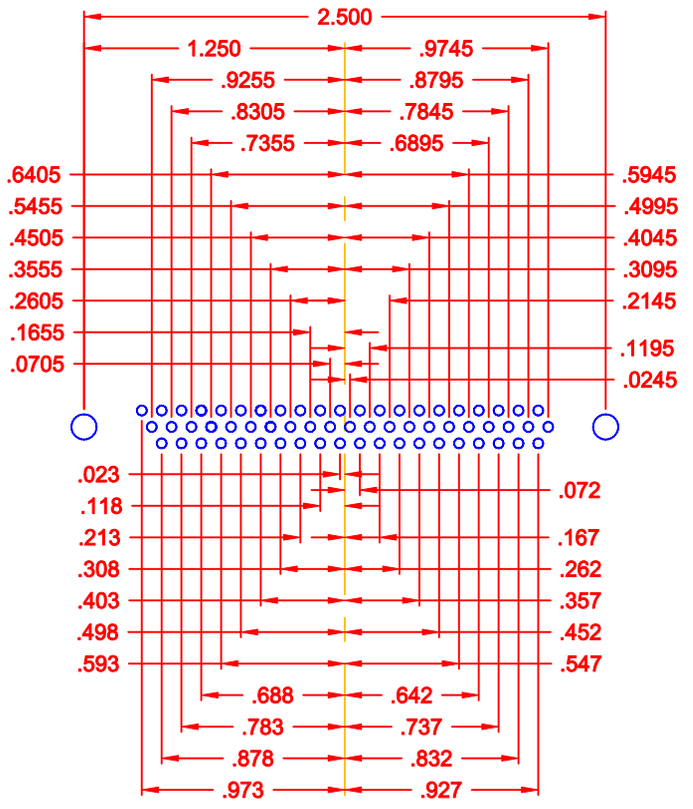
15 POSITION



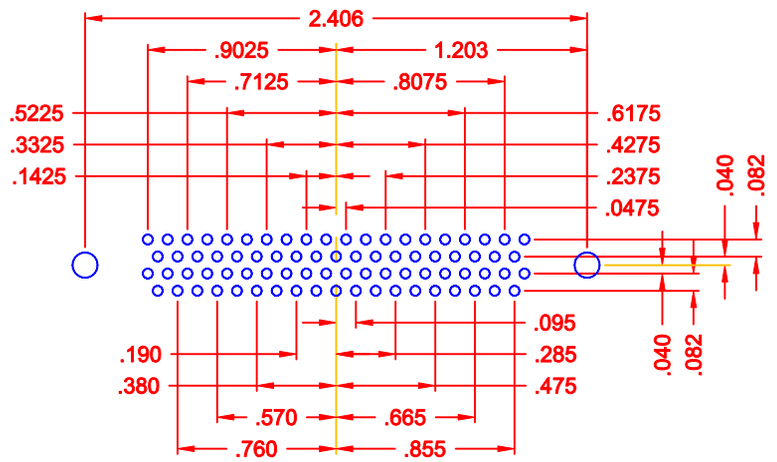
26 POSITION



44 POSITION



62 POSITION



78 POSITION

HIGH DENSITY VERTICAL

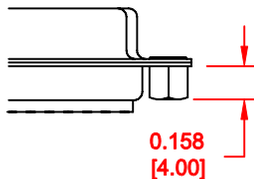
* TYP. ON ALL SIZES

DO NOT SCALE FROM DRAWING

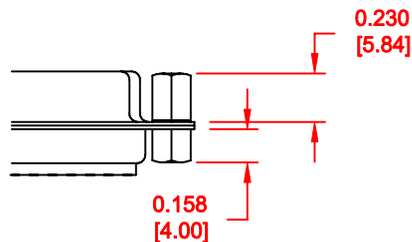
	THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		DRAWN: C. SMITH	DATE: 03-09-06
			CHECKED:	DATE:
NorComp	SCALE: FULL	SHEET 2 OF 3	REV 3	
	DWG NO.		195-YYY-213LYY1	

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

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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9