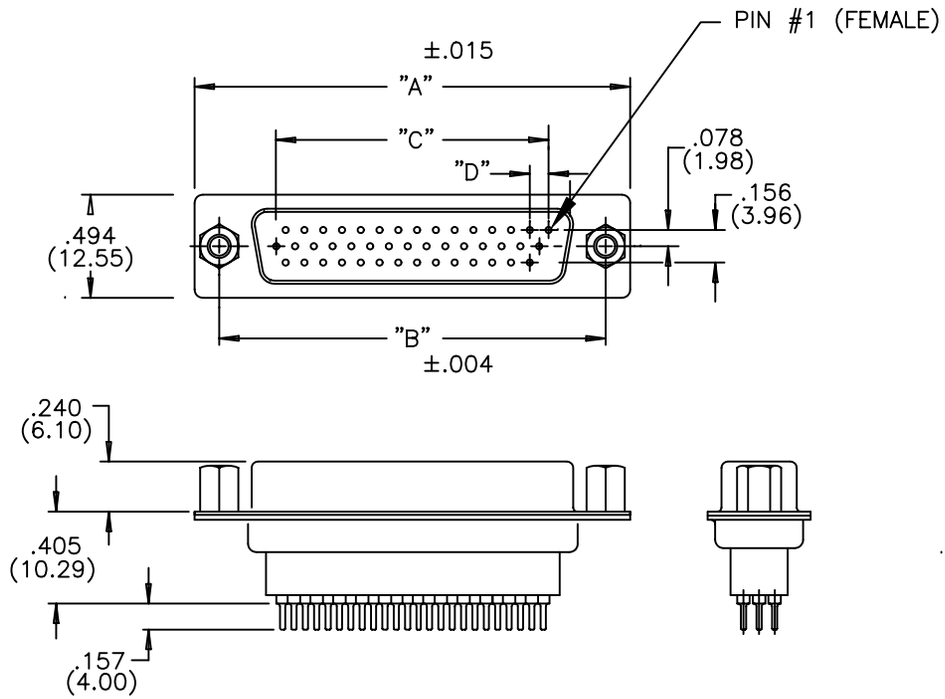


**DESCRIPTION: HIGH DENSITY VERTICAL HIGH PROFILE STAMPED**



**MATERIALS:**

INSULATOR: PBT, UL94V-0, 230°C PROCESS TEMP.  
 CHEMICAL RESISTANCE, COLOR BLACK

SHELL: STEEL, NICKEL PLATED

CONTACT: FEMALE: PHOSPHOR BRONZE  
 GOLD FLASH IN MATING AREA  
 TIN PLATING ON TAIL ENDS

RoHS COMPLIANT

**ELECTRICAL:**

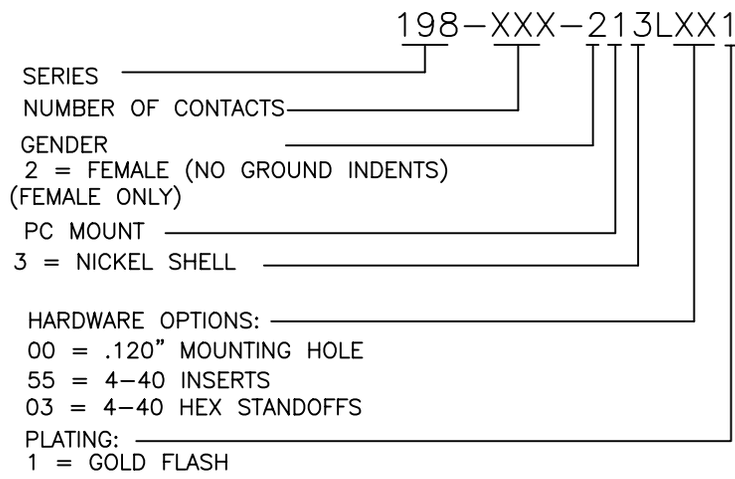
CURRENT RATING: 2 AMPERES

DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE:  
 1000VAC rms AT SEA LEVEL

INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGOHMS MIN.

CONTACT RESISTANCE: 10 MILLIOHMS MAX.

WORKING TEMPERATURE: -55° TO +125° C

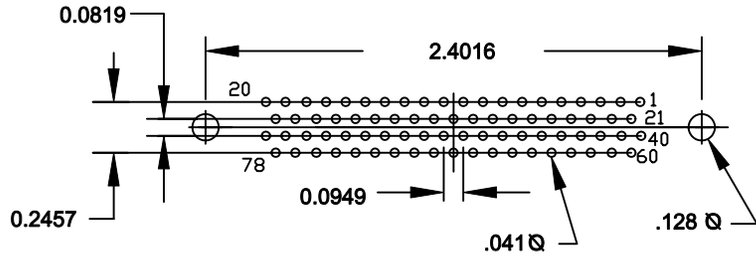


NUMBER OF CONTACTS	"A" Inch (mm)	"B" Inch (mm)	"C" Inch (mm)	"D" Inch (mm)
15	1.214 (30.84)	.984 (24.99)	.405 (10.29)	.090 (2.29)
26	1.545 (39.24)	1.312 (33.32)	.765 (19.43)	.090 (2.29)

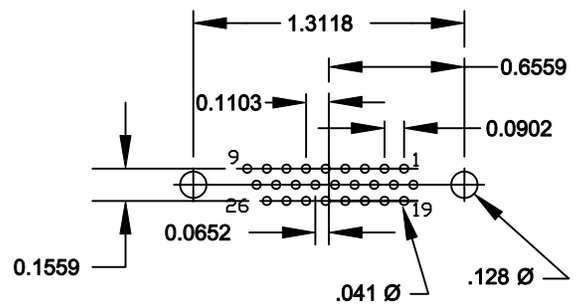
	THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		DRAWN: PAM JENKINS	DATE: 9-15-05
	<h1>NorComp</h1>			CHECKED:
SCALE:				SHEET 1 OF 1
			DWG NO.	198-XXX-213LXX1

**DESCRIPTION: HIGH DENSITY DIP SOLDER FEMALE FOOTPRINT**

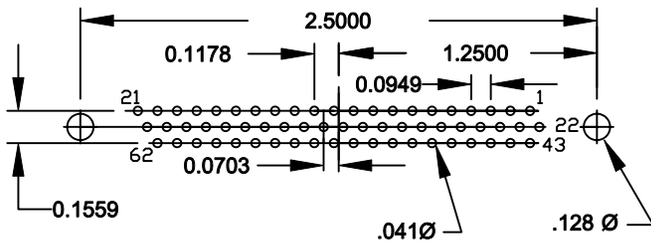
**78 POSITION FEMALE**



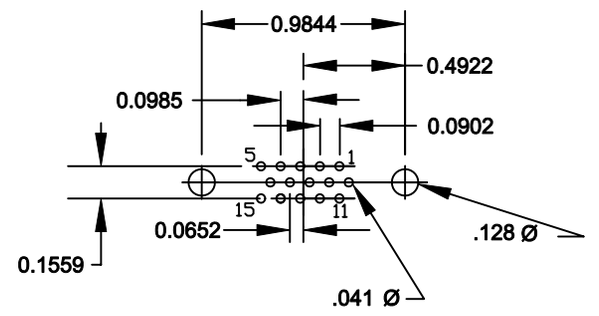
**26 POSITION FEMALE**



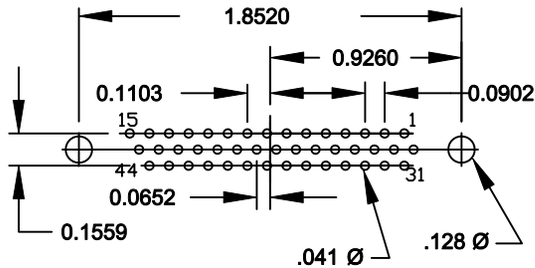
**62 POSITION FEMALE**



**15 POSITION FEMALE**



**44 POSITION FEMALE**



	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: 10-29-01	
	<h1>NorComp</h1>			CHECKED:	DATE:
SCALE:				SHEET 1 OF 1	REV 4
DWG NO. HIGH DENSITY VERTICAL FEMALE FOOTPRINT					

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9