

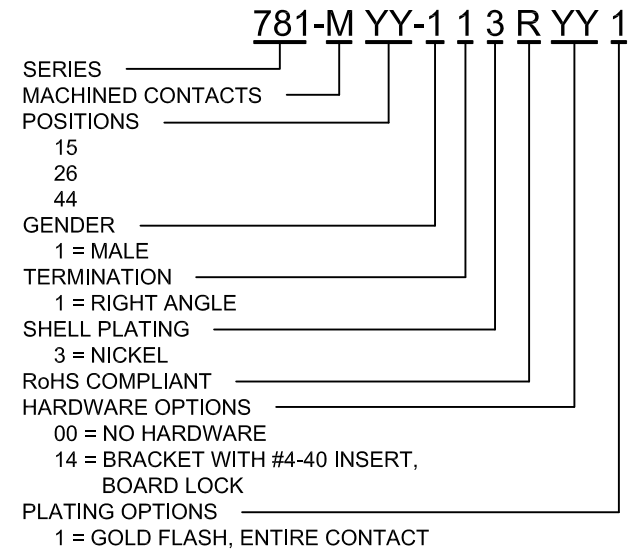
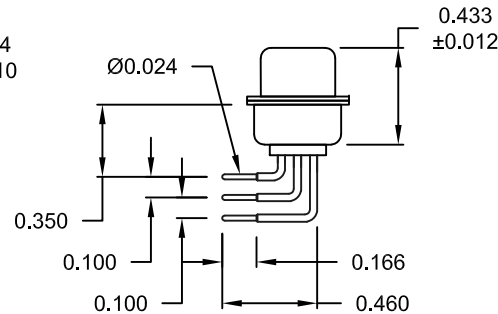
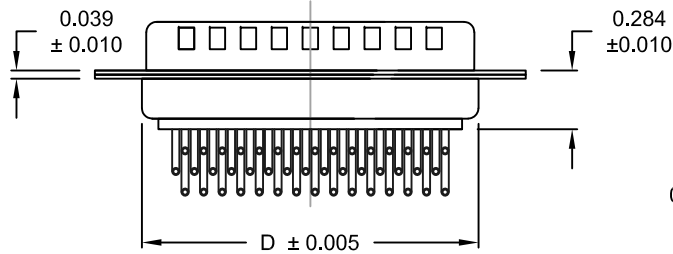
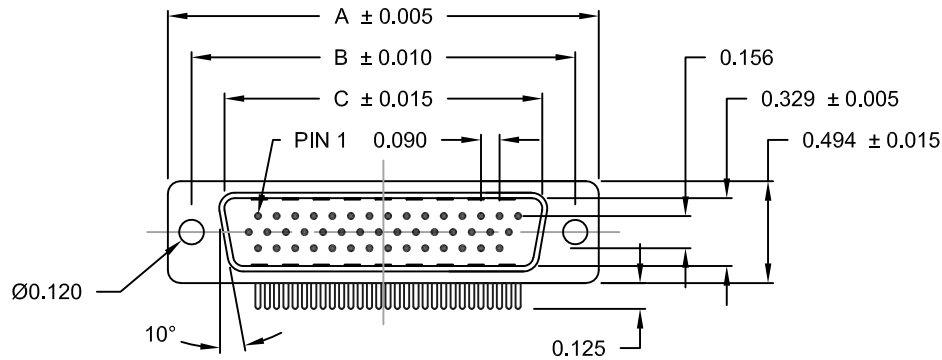
DESCRIPTION: MALE - HIGH DENSITY - MACHINED CONTACTS - RIGHT ANGLE

MATERIAL:

SHELL: STEEL MATERIAL, NICKEL FINISH
 INSULATOR: PA6T=260°C, UL 94V-0 RATED, BLACK
 CONTACT MATERIAL: BRASS
 CONTACT FINISH: SELECTIVE GOLD FINISHED
 SEALING MATERIAL: F08 FLEXIBLE ADHESIVE

ELECTRICAL:

CONTACT CURRENT RATING: 5 AMPS
 CONTACT RESISTANCE: 30 Milliohms Max.
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1,000VAC Min.
 INSULATION RESISTANCE: 5,000 Megohms Min.
 TEMPERATURE RATING: -55° ~ +105° C




No. OF PINS	DIMENSIONS (IN.)			
	A	B	C	D
15	1.213	0.984	0.666	0.759
26	1.541	1.312	0.994	1.083
44	2.088	1.852	1.534	1.625

MEETS IP67 STANDARDS

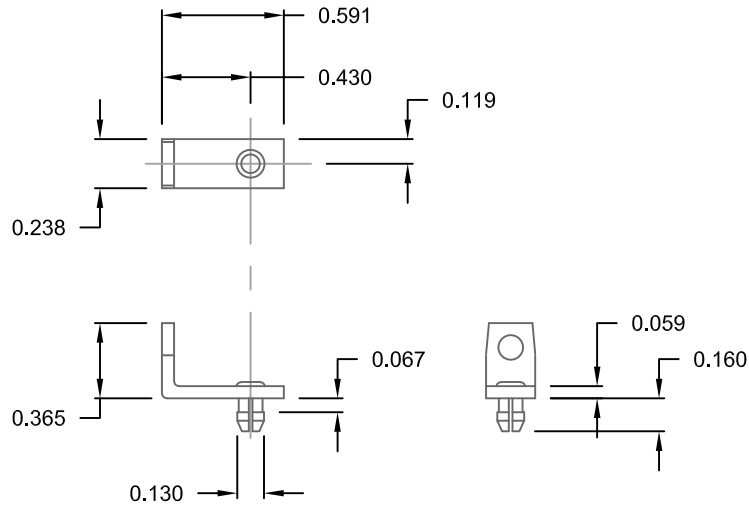
(SEE PAGE 4 FOR SEALING DETAILS)

DO NOT SCALE FROM DRAWING

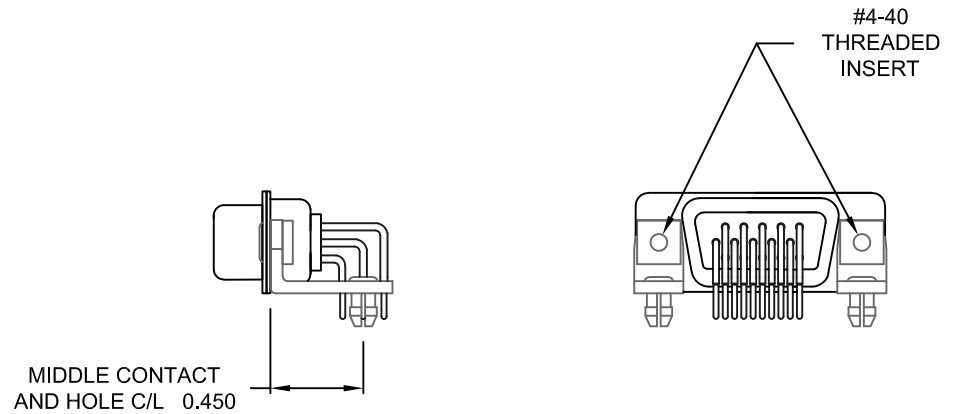
RoHS COMPLIANT

	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: 03-16-07
	<h1>NorComp</h1>	SCALE: NTS	SHEET 1 OF 4
		DWG NO. 781-MYY-113RYY1	

DESCRIPTION: HIGH DENSITY - MACHINED CONTACTS - RIGHT ANGLE




**MOUNTING BRACKET
WITH BOARD LOCK**
HARDWARE OPTION 14



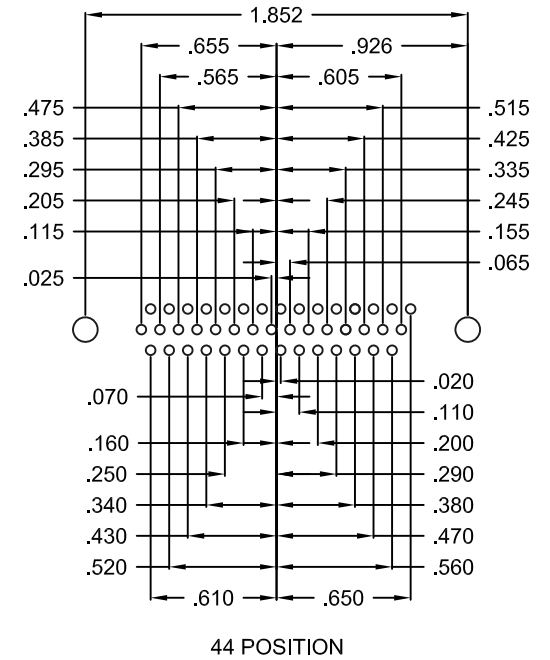
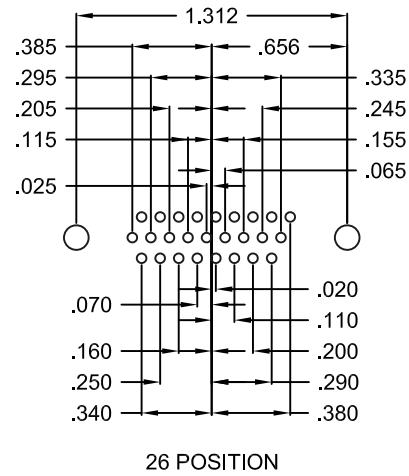
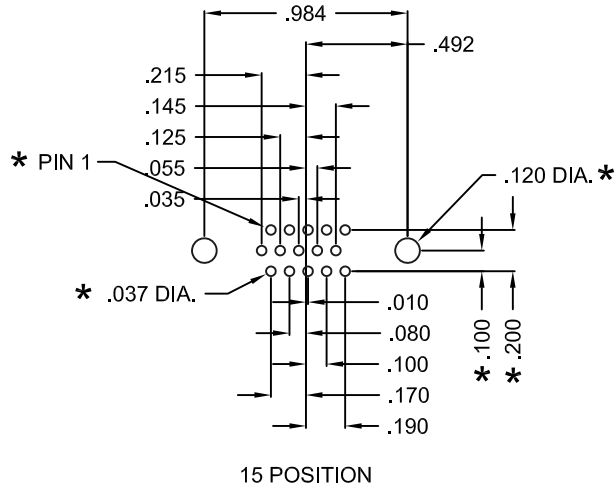
BRACKETS MOUNTED ON CONNECTOR
HARDWARE OPTION 14

FOR CLARITY
HIDDEN LINES
NOT SHOWN

MATERIAL: COLD ROLLED STEEL
PLATING: CLEAR ZINC


	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: 03-16-07
	NorComp		SCALE: NTS	SHEET 2 OF 4
			DWG NO. 781-MYY-113RYY1	

DESCRIPTION: HIGH DENSITY - MACHINED CONTACTS - RIGHT ANGLE

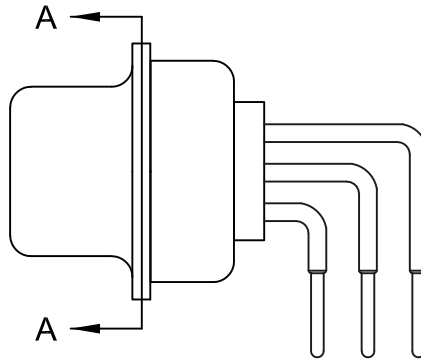


* TYP. ON ALL SIZES

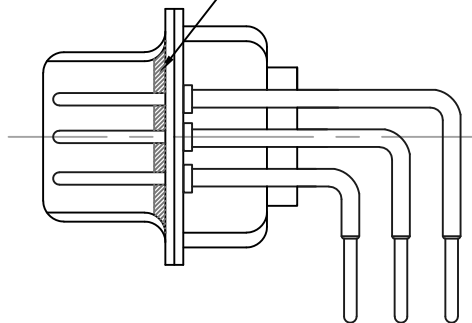
DO NOT SCALE FROM DRAWING

	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: 03-16-07
	NorComp		SCALE: NTS	SHEET 3 OF 4
DWG NO. 781-MYY-113RYY1				

DESCRIPTION: IP67 - MALE - HIGH DENSITY - MACHINED - RIGHT ANGLE - SEALING PROCESS




FRONT SEAL APPLIED OVER INSULATOR
AND BETWEEN FRONT & REAR SHELLS



DETAIL A-A

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: 03-16-17	
		SCALE: NTS	SHEET 4	OF 4	REV 4
NorComp		DWG NO. 781-MYY-113RYY1			



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.