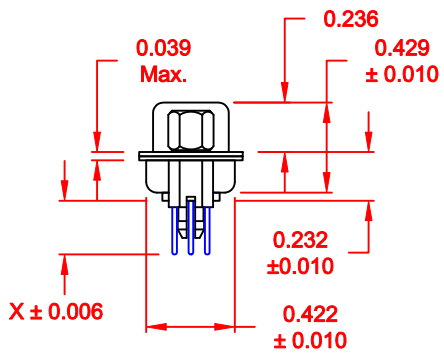
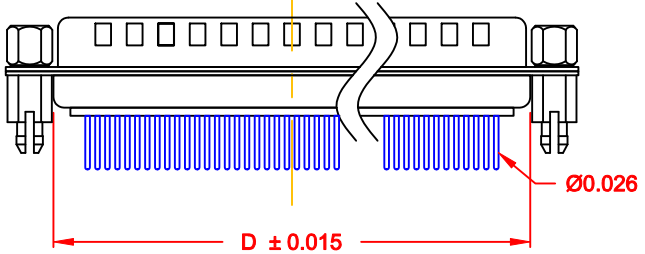
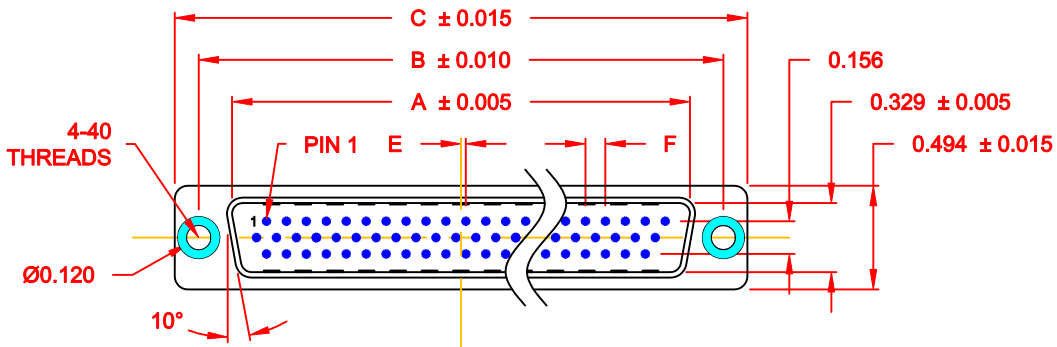


**MATERIALS AND FINISH:**

SHELL: STEEL MATERIAL, NICKEL FINISH  
 INSULATOR: PA6T = 260°C, UL 94V-0 RATED, BLACK  
 CONTACT MATERIAL: BRASS  
 CONTACT FINISH: FULL GOLD FLASH

**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



**180-MYY-1XYRYYY**

**SERIES** 180-MYY-1XYRYYY  
**MACHINED CONTACTS**  
**POSITION**  
 15  
 26  
 44  
 62  
**GENDER**  
 1 = MALE  
**X = CONTACT LENGTH**  
 1 = 0.256"  
 A = 0.140"  
**SHELL PLATING**  
 3 = NICKEL  
**RoHS (HIGH TEMP.) 260° PROCESS**  
**HARDWARE**  
 00 = Ø 0.120" HOLE  
 01 = 0.098" 4-40 INSERT, BOARD SIDE  
 02 = 0.250" 4-40 INSERT, BOARD SIDE  
 03 = 0.250" 4-40 INSERT, MATING SIDE  
 05 = 0.224" 4-40 BOARD LOCK, BOARD SIDE  
 91 = 0.224" BOARD LOCK, BOARD SIDE  
 0.189" SCREW LOCK, MATING SIDE  
**CONTACT PLATING**  
 1 = GOLD FLASH, ENTIRE CONTACT  
 2 = 30u" GOLD, ENTIRE CONTACT

**DIMENSIONS (IN.)**

No. OF PINS	A	B	C	D	E	F
15	0.666	0.984	1.213	0.759	0.010	0.090
26	0.994	1.312	1.541	1.083	0.020	0.090
44	1.534	1.852	2.088	1.625	0.020	0.090
62	2.182	2.500	2.729	2.256	0.023	0.094

**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
			CHECKED:	DATE:
<h1>NorComp</h1>	SCALE: 1 : 1	SHEET 1 OF 3	REV 6	
	DWG NO. 180-MYY-11YRYYY			

**RoHS COMPLIANT**

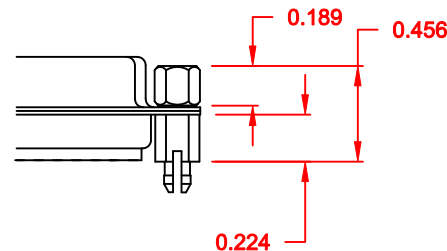
**TOLERANCE:**  
ALL DIMENSIONS ARE  $\pm 0.010$

**ALL CLINCH-NUTS ARE 4-40 INTERNAL THREADS**

05X ..... 0.224" BOARD SIDE - CN10



91X ..... 0.224" BOARD SIDE  
0.189 MATING SIDE  
CN10/SFSO4404



NOTE: 4-40 FEMALE SCREW LOCK IS REMOVABLE

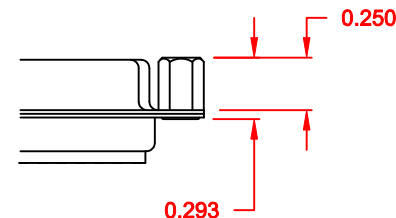
01X ..... 0.098" (BOARD SIDE) - CN1



02X ..... 0.250" (BOARD SIDE) - CN2



03X..... 0.250" (MATING SIDE) - CN8

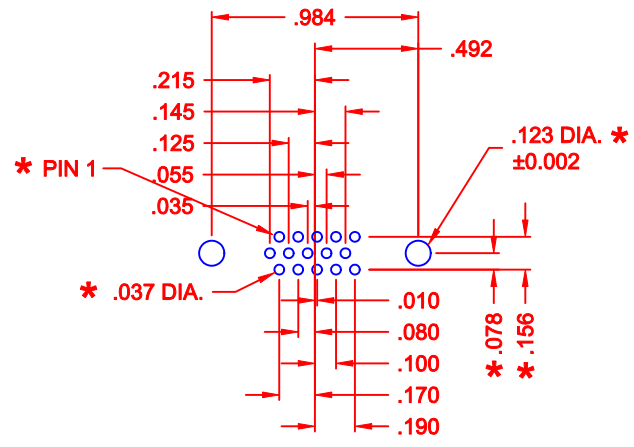


**DO NOT SCALE FROM DRAWING**

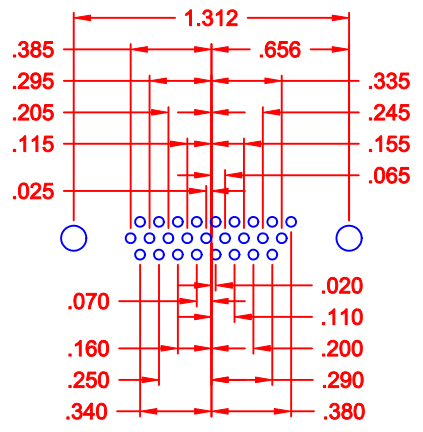
**RoHS COMPLIANT**

	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: <b>C. SMITH</b>	DATE: <b>02-12-08</b>
			CHECKED:	DATE:
NorComp		SCALE:	SHEET <b>2</b> OF <b>3</b>	REV <b>6</b>
		DWG NO. <b>180-MYY-11YRYYY</b>		

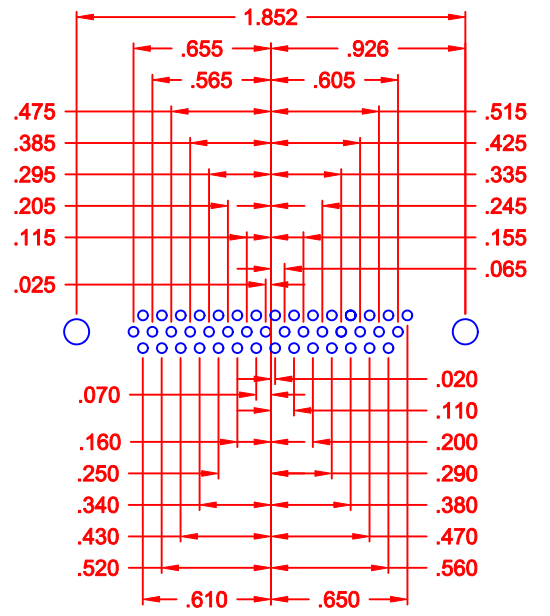
DESCRIPTION: LAYOUT - HIGH DENSITY - MACHINED CONTACTS - VERTICAL



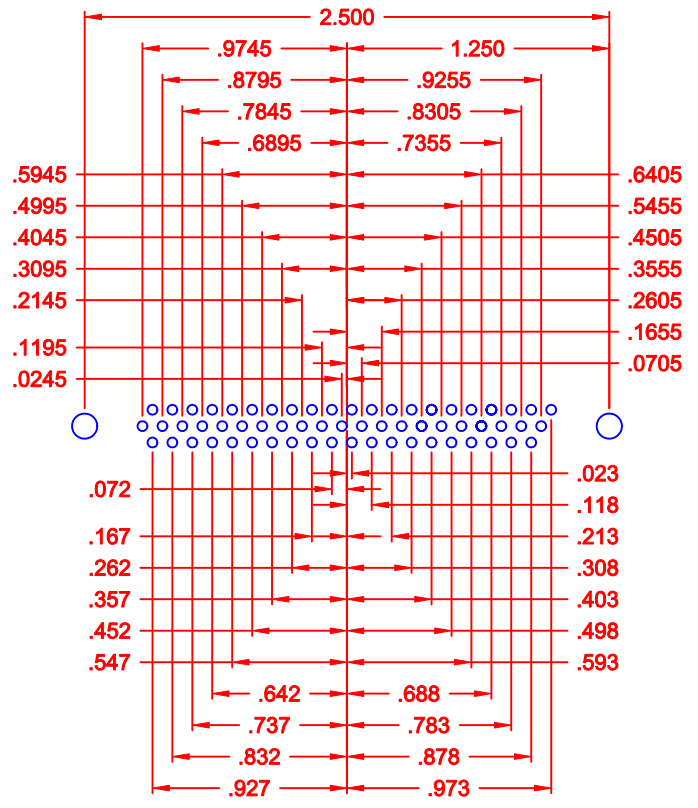
15 POSITION



26 POSITION



44 POSITION



62 POSITION

\* 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: <b>C. SMITH</b>	DATE: <b>03-16-07</b>
			CHECKED:	DATE:
<b>NorComp</b>		SCALE: 1 : 1	SHEET 3 OF 3	REV 6
		DWG NO. <b>180-MYY-11YRYYY</b>		



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](mailto:org@eplast1.ru)

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