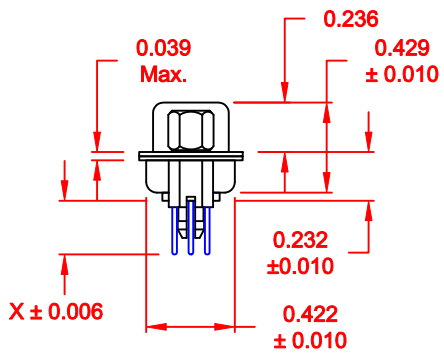
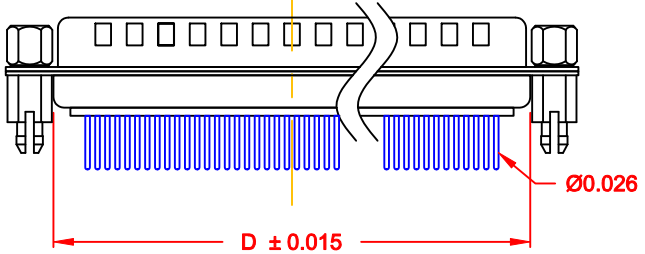
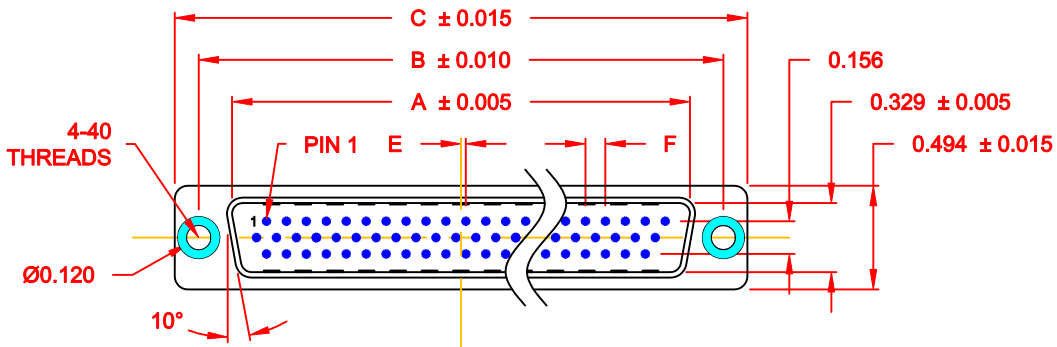


MATERIALS AND FINISH:

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

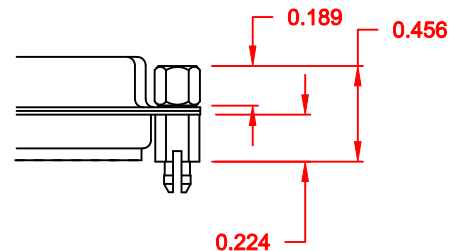
TOLERANCE:
ALL DIMENSIONS ARE ± 0.010

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

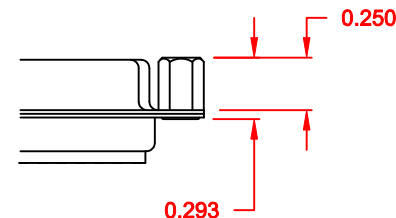
01X 0.098" (BOARD SIDE) - CN1



02X 0.250" (BOARD SIDE) - CN2



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

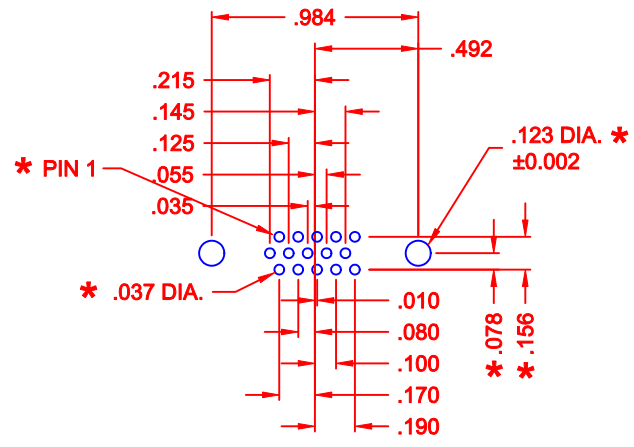


DO NOT SCALE FROM DRAWING

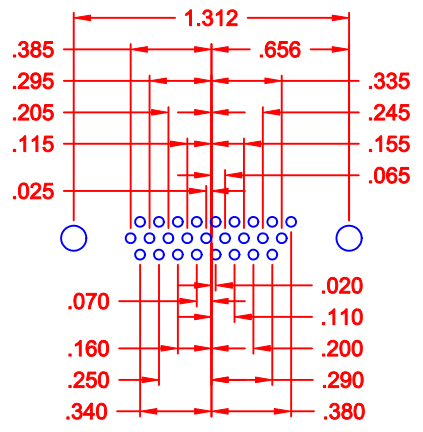
RoHS COMPLIANT

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

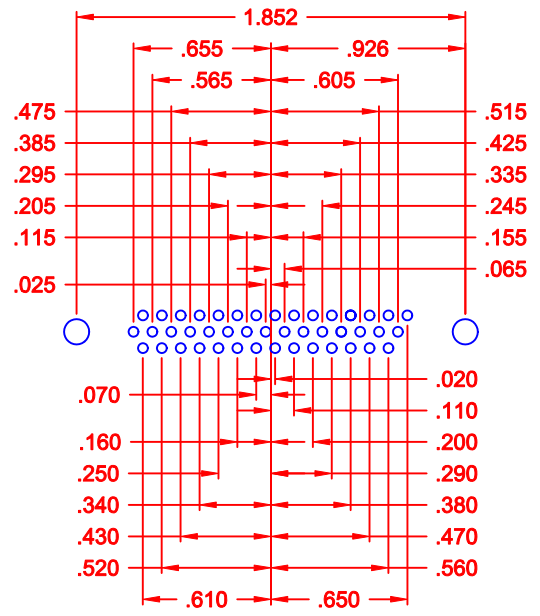
DESCRIPTION: LAYOUT - HIGH DENSITY - MACHINED CONTACTS - VERTICAL



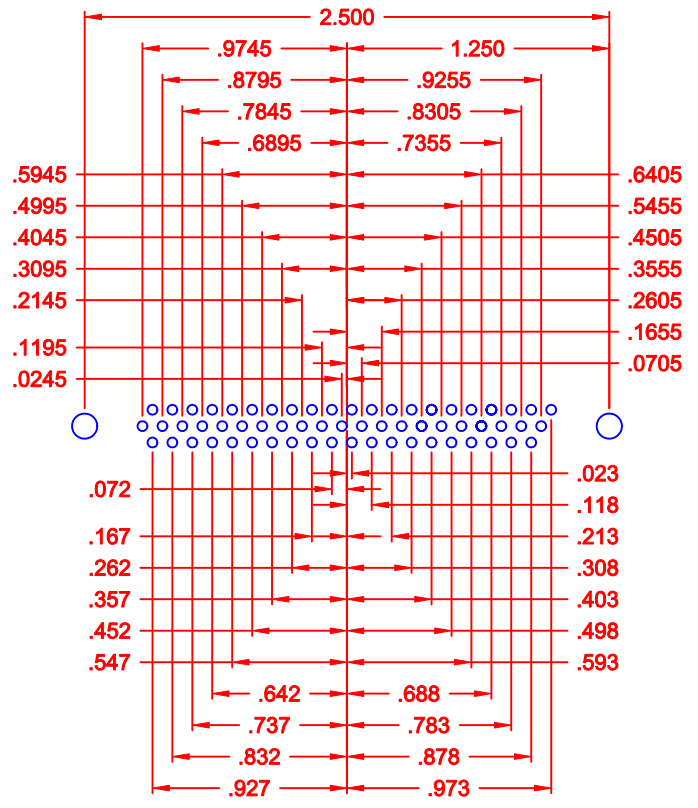
15 POSITION



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



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.