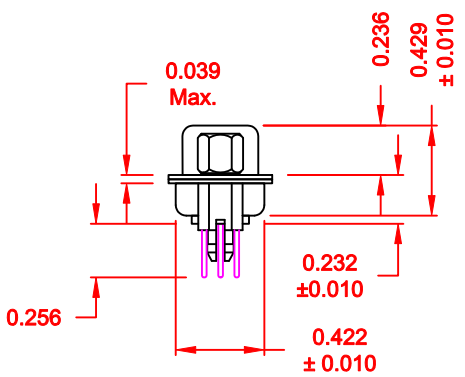
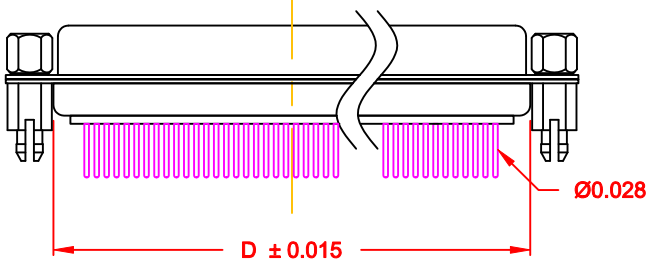
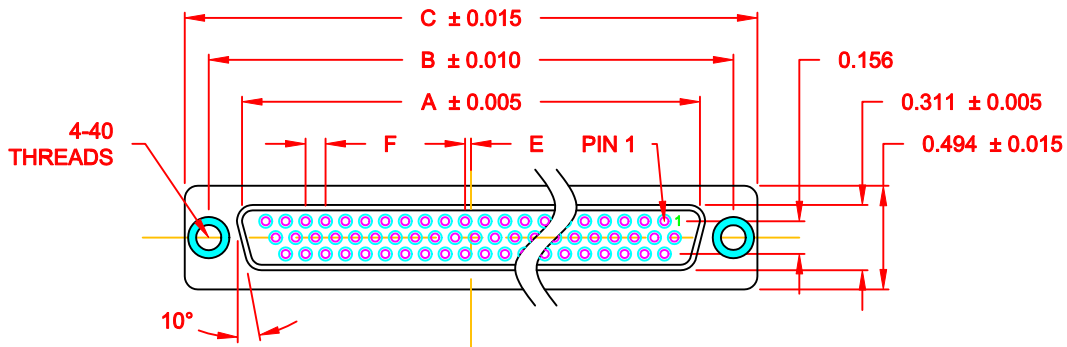


MATERIALS AND FINISH:

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-21YRYYY

SERIES _____
 MACHINED CONTACTS _____
 POSITION _____
 15 _____
 26 _____
 44 _____
 62 _____
 GENDER _____
 2 = FEMALE _____
 TERMINATION _____
 1 = VERTICAL DIP _____
 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" 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 _____
 3 = 50u" GOLD, ENTIRE CONTACT _____

DIMENSIONS (IN.)

No. OF PINS	A	B	C	D	E	F
15	0.643	0.984	1.213	0.759	0.010	0.090
26	0.971	1.312	1.541	1.083	0.020	0.090
44	1.511	1.852	2.088	1.625	0.020	0.090
62	2.159	2.500	2.729	2.256	0.023	0.094

DO NOT SCALE FROM DRAWING

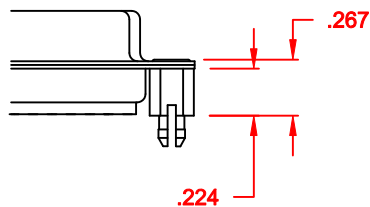
	THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		DRAWN: C. SMITH	DATE: 03-16-07
			CHECKED:	DATE:
NorComp	SCALE: 1 : 1	SHEET 1	OF 3	REV 6
	DWG NO. 180-MYY-21YRYYY			

RoHS COMPLIANT

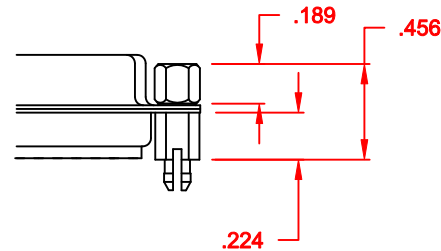
TOLERANCE:
ALL DIMENSIONS ARE ±0.010

ALL CLINCH-NUTS ARE 4-40 INTERNAL THREADS

05X 0.224" BOARD SIDE - CN10

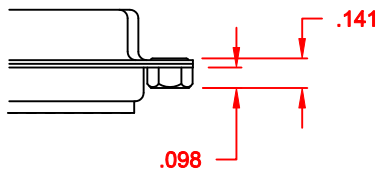


91X 0.224" BOARD SIDE
0.189 MATING SIDE
CN10/SFSO4404

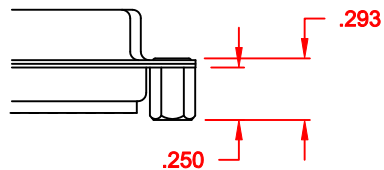


NOTE: 4-40 FEMALE SCREW LOCK IS REMOVABLE

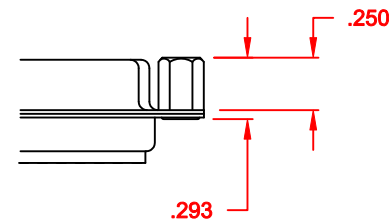
01X 0.098" (BOARD SIDE) - CN1



02X 0.250" (BOARD SIDE) - CN2



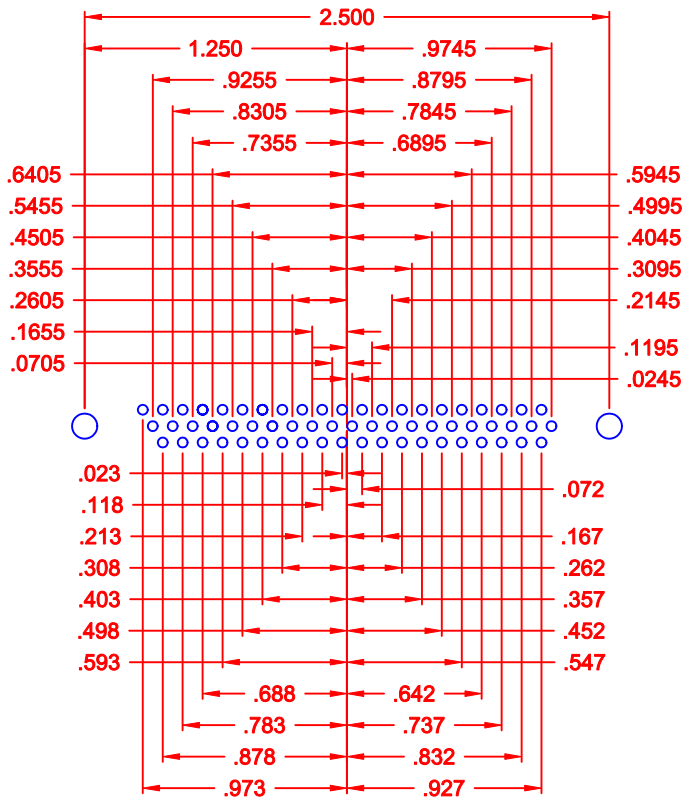
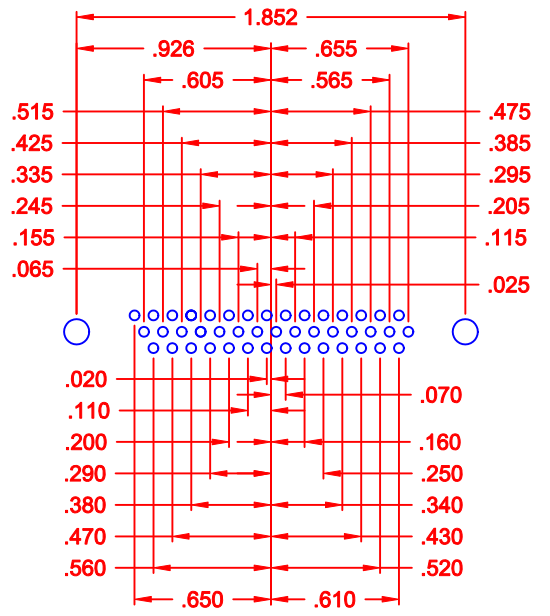
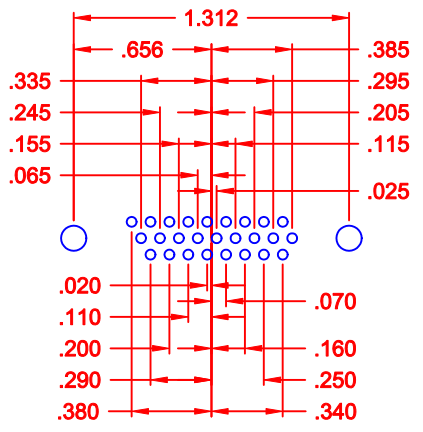
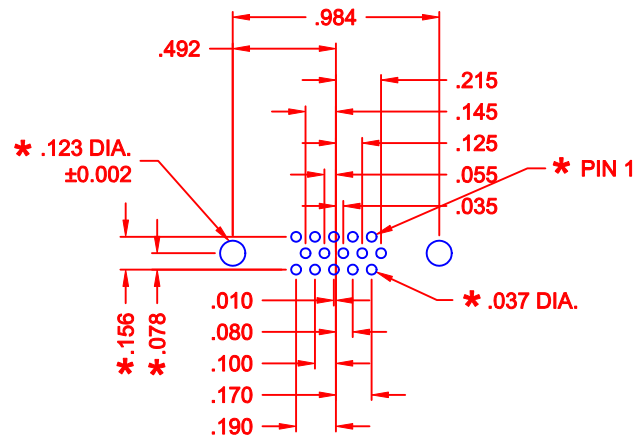
03X..... 0.250" (MATING SIDE) - CN8



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-21YRYYY		



* 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:
<h1>NorComp</h1>	SCALE: 1 : 1	SHEET 3 OF 3	REV 6	
	DWG NO. 180-MYY-21YRYYY			



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.