

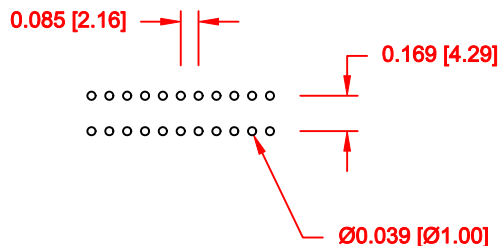
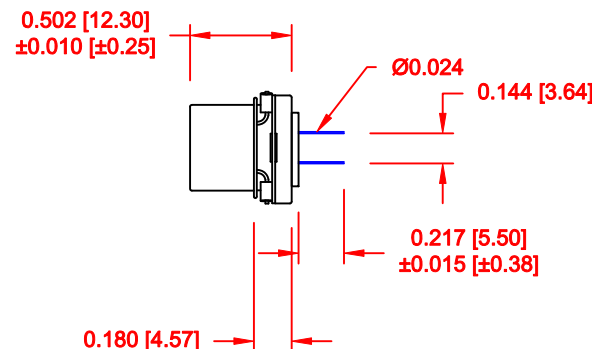
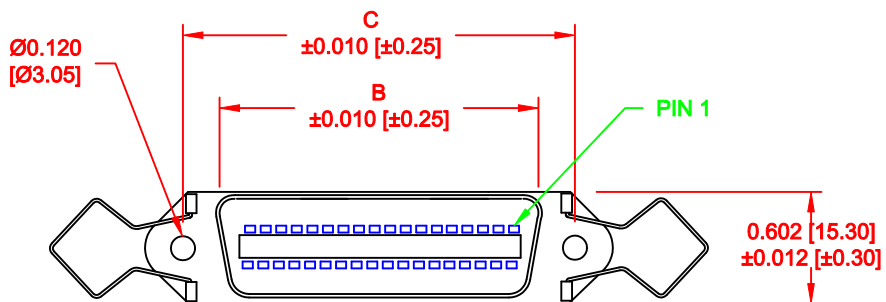
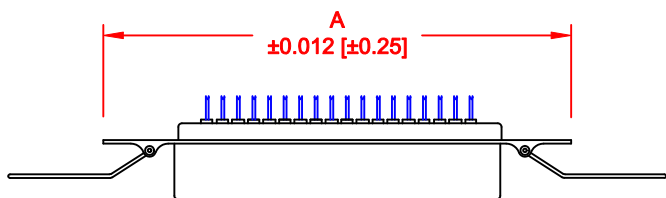
	014	024	036	050
A	1.728	2.154	2.667	3.264
	43.90	54.70	67.75	82.90
B	0.992	1.417	1.925	2.624
	25.20	36.00	48.90	64.10
C	1.417	1.843	2.352	2.947
	36.00	46.80	59.74	74.85

MATERIAL:

INSULATION: GLASS- FILLED THERMOPLASTIC
UL RATED 94V-0, 230°C PROCESS TEMP.
CONTACTS: COPPER ALLOY
SHELL: STEEL, NICKEL PLATED

ELECTRICAL:

CURRENT RATING: 1 AMP
VOLTAGE RATING: 1,000V AC r.m.s.
INSULATION RESISTANCE: 1,000MegOhms Min. @ 500VDC
CONTACT RESISTANCE: 30MilliOhms Max.
OPERATING TEMPERATURE: -55°C TO +125°C




111-YYY-2 1 3 L 00 1

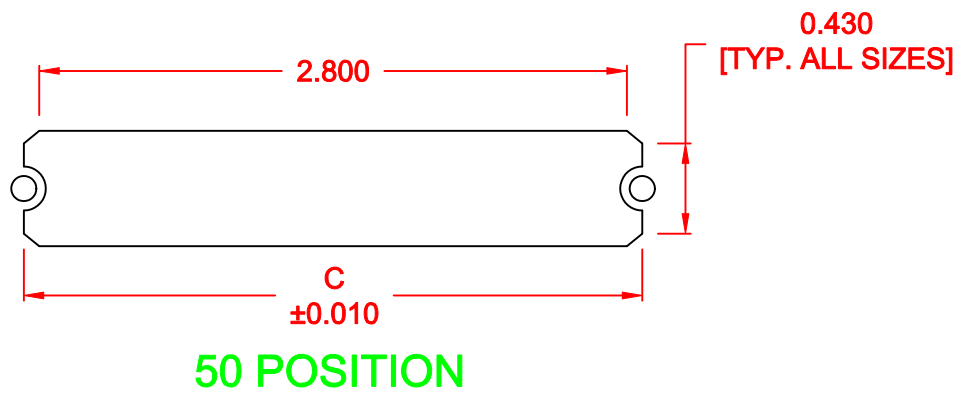
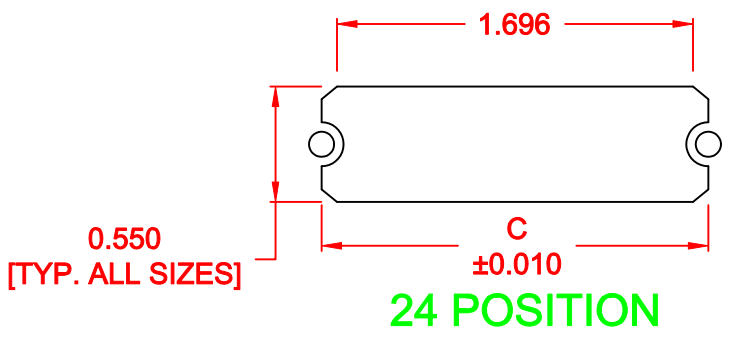
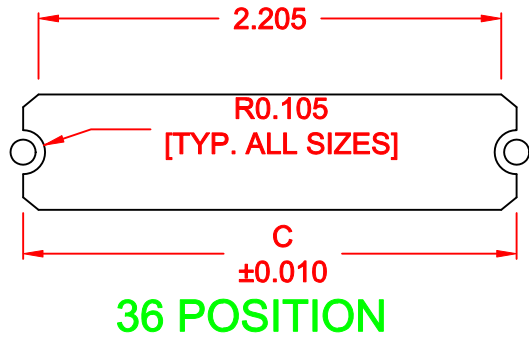
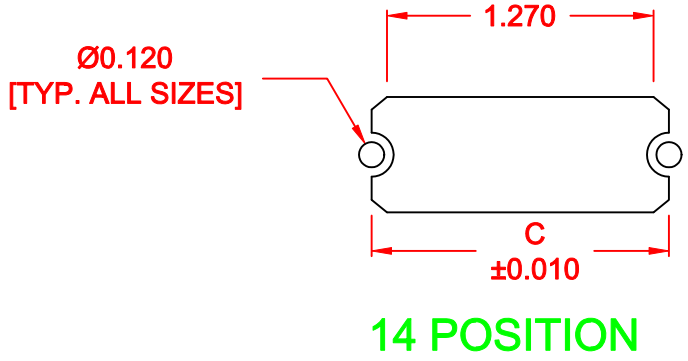
SERIES 111-YYY-2
POSITIONS 1 3 L 00 1
014
024
036
050
GENDER 2 = FEMALE
TERMINATION 1 = DIP SOLDER
RoHS COMPLIANT L = LOW TEMP. PROCESS
SHELL PLATING 3 = NICKEL
HARDWARE 00 = NO HARDWARE
PLATING 1 = GOLD FLASH

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: WAYNE ROBBINS DATE: 09-15-05
	SCALE: NONE	SHEET 1 OF 2
NorComp		DWG NO. 111-YYY-213L001

	014	024	036	050
C	1.417	1.843	2.352	2.947
	36.00	46.80	59.74	74.85



*****NOTE***** DIMENSION "C" =
 CENTER TO CENTER OF MOUNTING HOLES
 CENTER OF RADI
 OVERALL LENGTH OF CUTOUT

RoHS COMPLIANT

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 OR SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.	DRAWN: M. SIGMON	DATE: 01-14-11	
		CHECKED:	DATE:	
		SCALE: NONE	SHEET 2 OF 2	REV 7
		DWG NO. 111-YYY-213L001		



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.