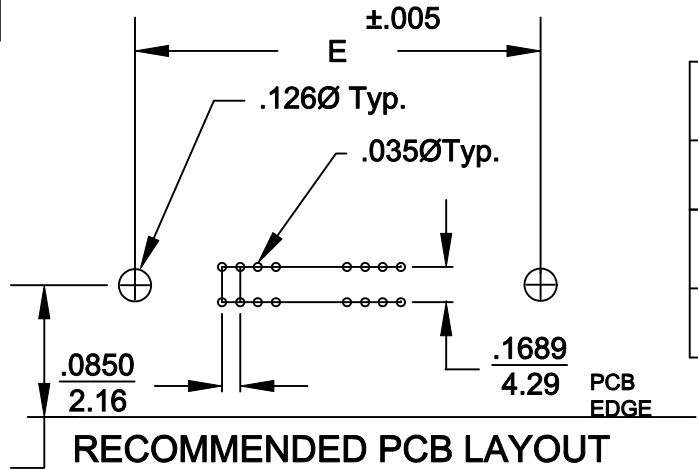
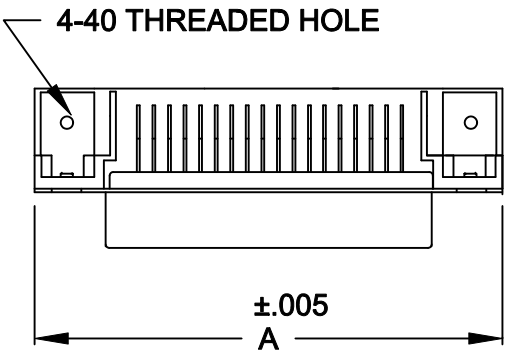
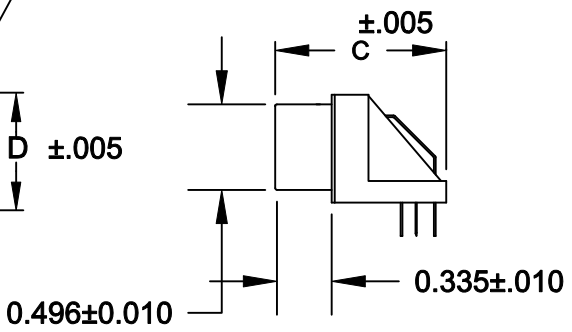
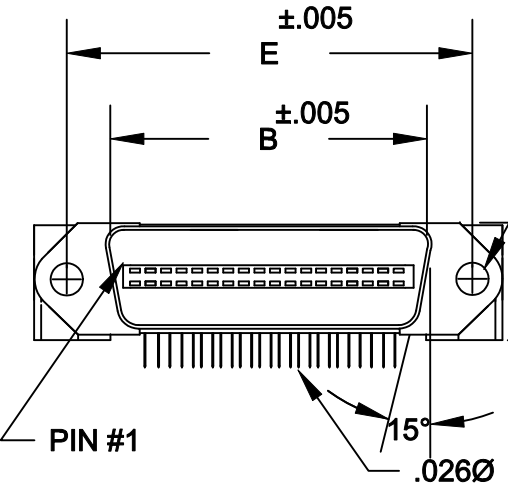


DESCRIPTION: .085" RIBBON R/A BOARD MOUNT



	A	B	C	D	E
14	1.720	1.008	.984	.618	1.417
	43.70	25.60	25.00	15.70	35.99
24	2.146	1.436	.984	.618	1.843
	54.50	36.47	25.00	15.70	46.79
36	2.662	1.943	.984	.618	2.352
	67.60	49.35	25.00	15.70	59.74
50	3.260	2.539	.984	.618	2.947
	82.80	64.47	25.00	15.70	74.85

SCALE = 2 : 1



112-YYY-113R001

SERIES _____

POSITIONS _____

014

024

036

050

GENDER _____

1 = MALE

TERMINATION _____

1 = DIP SOLDER

SHELL PLATING _____

3 = NICKEL

HARDWARE OPTIONS _____

00 = 4-40 THREAD (PCB)

PLATING OPTIONS _____

01 = GOLD FLASH

MATERIALS:

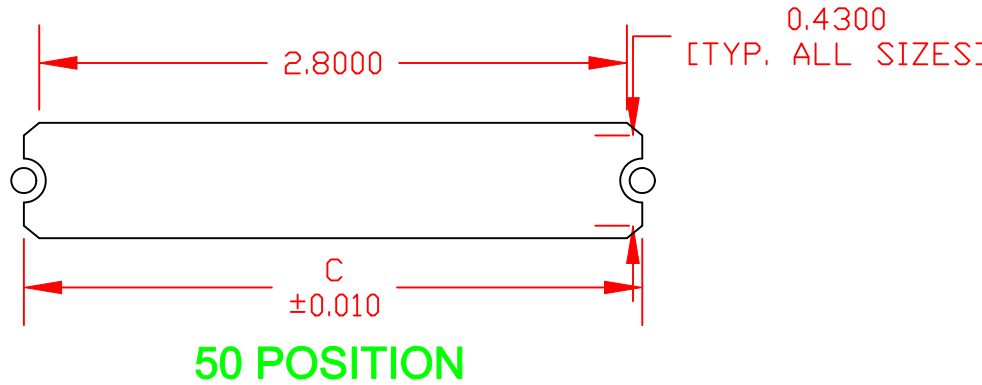
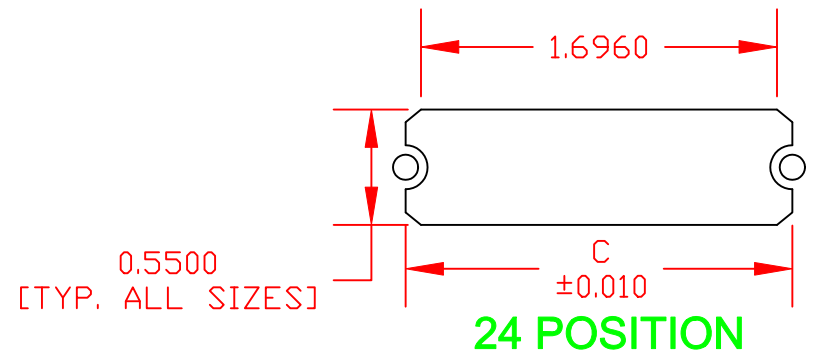
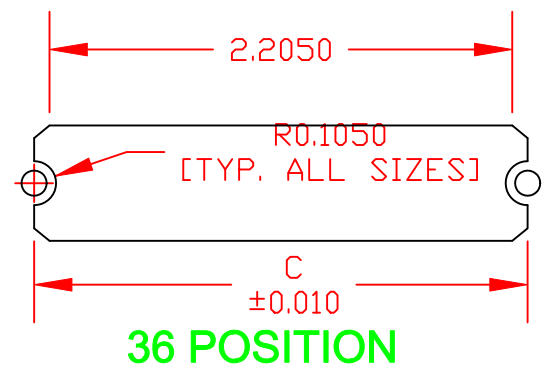
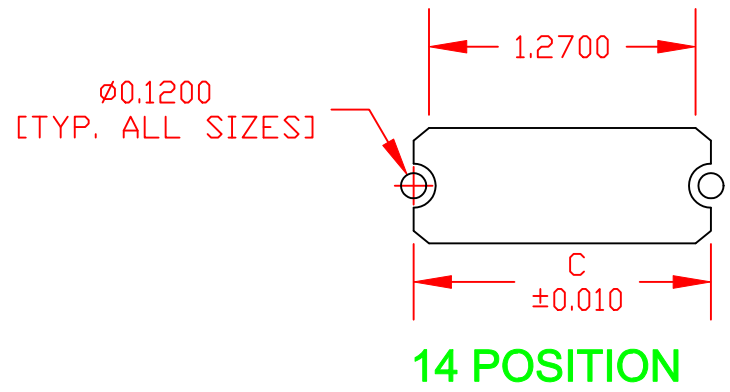
INSULATOR: GLASS-FILLED THERMOPLASTIC
UL RATED 94V-0
CONTACTS: COPPER ALLOY
RoHS COMPLIANT

ELECTRICALS:

CONTACT CURRENT RATING: 1 AMP
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: AC 1200 R.M.S.
INSULATION RESISTANCE: 1000 mohms MINIMUM AT 500V DC
CONTACT RESISTANCE: 30 mOHMS MAXIMUM
OPERATING TEMPERATURE: -55°C TO +125°C


	THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		DRAWN: WAYNE ROBBINS	DATE: 7-12-05
			CHECKED:	DATE:
NorComp		SCALE: 1:1	SHEET 1 OF 2	REV 3
		DWG NO. 112-YYY-113R001		

	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**

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: M. SIGMON	DATE: 01-14-11	
		CHECKED:	DATE:	
<h1>NorComp</h1>		SCALE: NONE	SHEET 2 OF 2	REV 3
		DWG NO. 112-YYY-113R001		

RoHS COMPLIANT



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.