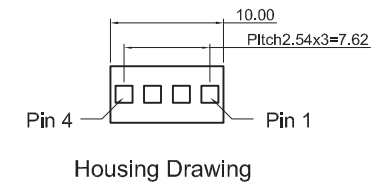
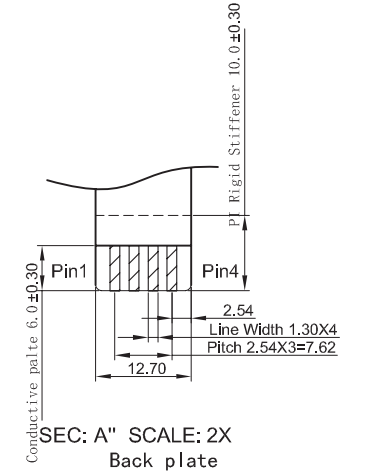
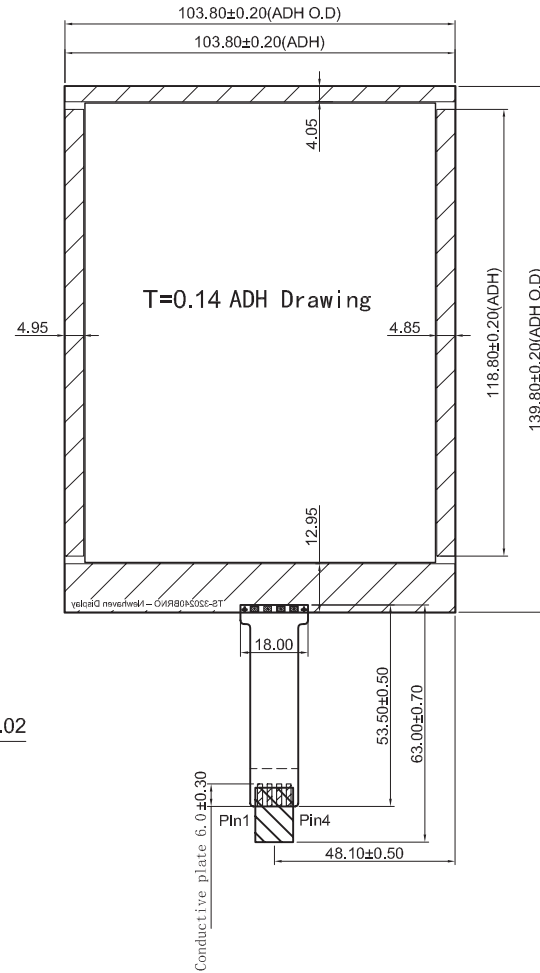
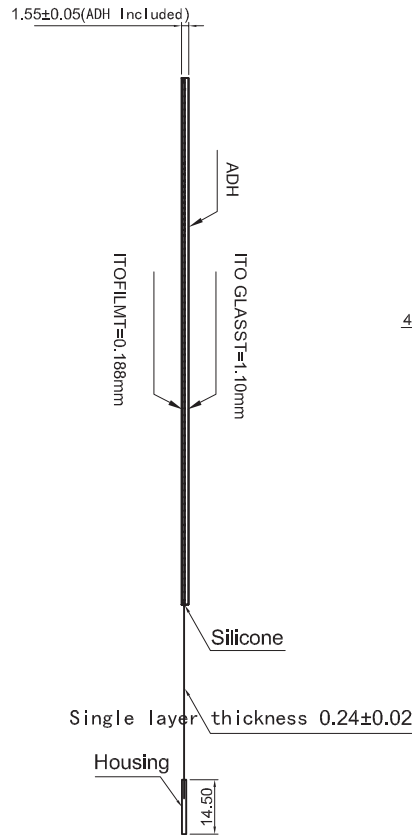
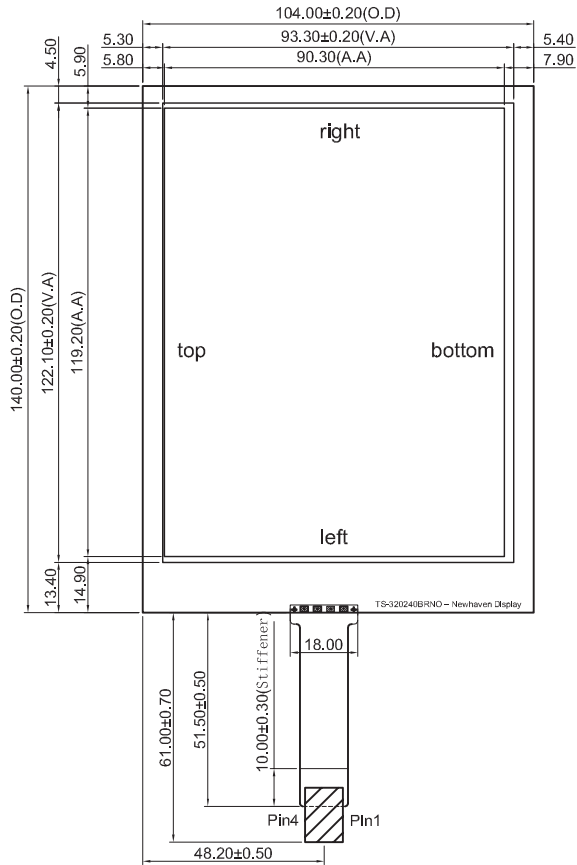


PIN OUT	CIRCUIT DIAGRAM
1 right	
2 left	
3 bottom	
4 top	

PIN1-PIN2	350ohm-1000ohm	GLASS
PIN3-PIN4	200ohm-650ohm	FILM

### Revision Record



**NOTE:**

- PRODUCT CONFIGURATION:  
ITO FILM(Antiil Hard Coating T=0.188mm)+  
ITO GLASS (T=1.10mm) +FPC +Housing+ADH
- RATED VOLTAGE : DC 5V
- INSULATION RESISTANCE :  $\geq 20M \Omega$  (25V DC)
- LINEARITY :  $\leq 1.5\%$
- TRANSMITTANCE :  $\geq 80\%$
- OPERATE FORCE :  $65 \pm 15g$
- RESPOND TIME :  $< 10ms$
- HARDNESS OF SURFACE : 3H
- INPUT LIFE :  $\geq 1,000,000$ TIMES
- NOTES LIFE :  $\geq 100,000$ TIMES
- OPERATION TEMP :  $-10^{\circ}C \sim +60^{\circ}C$
- STORAGE TEMP :  $-20^{\circ}C \sim +70^{\circ}C$
- TOLERANCE UNLESS :  $\pm 0.2$
- ACCORD WITH "ROHS" CRITERIA

UNIT: mm		Approved by	<h1>Newhaven Display</h1>
SCALE: 1 : 1	DATE: 2010-04-20	Check by	
PAGE: 1 of 1	TAIL: A-202(1)	Drawing by	
			Product No: TS-320240BRNO

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9