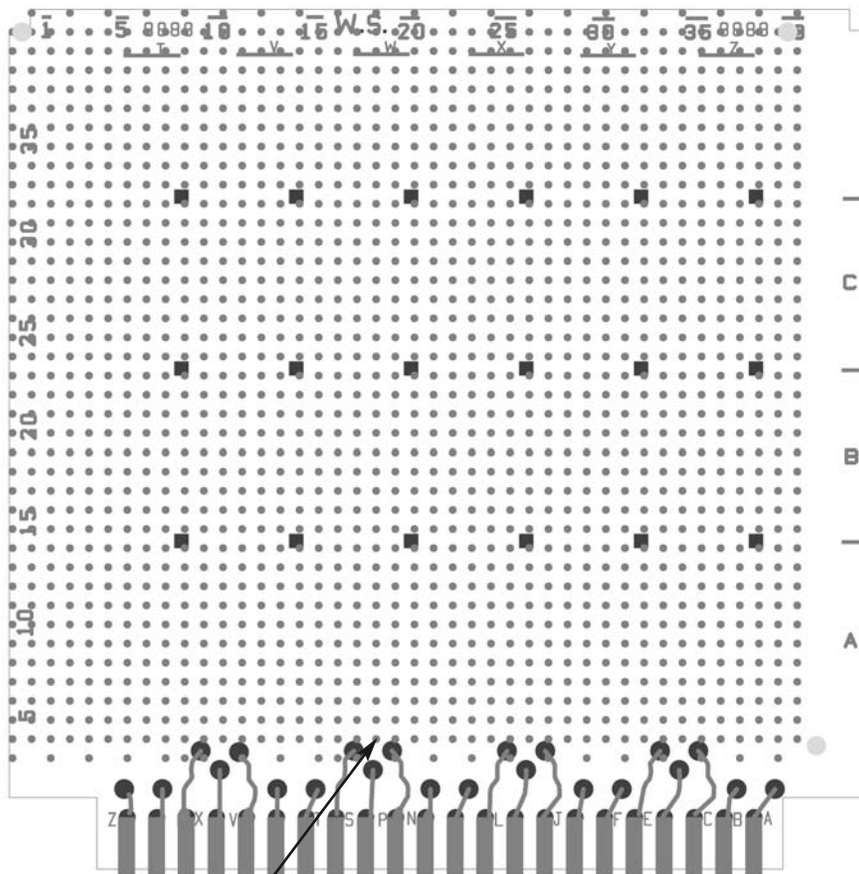


3662-5 4.5" LONG CARD  
WIRING SIDE



**NOTICE**  
Where tin coated circuitry exists a small percentage of the holes may have solder blockage. This is usually a light "skin" easily penetrated by component leads. In some cases, a soldering iron may be required.

**CAUTION:**

In any plug contact area on either side of Plugbord, use only those holes having pads. Holes without pads may have insufficient clearance to adjacent circuitry, and using them could cause shorting.

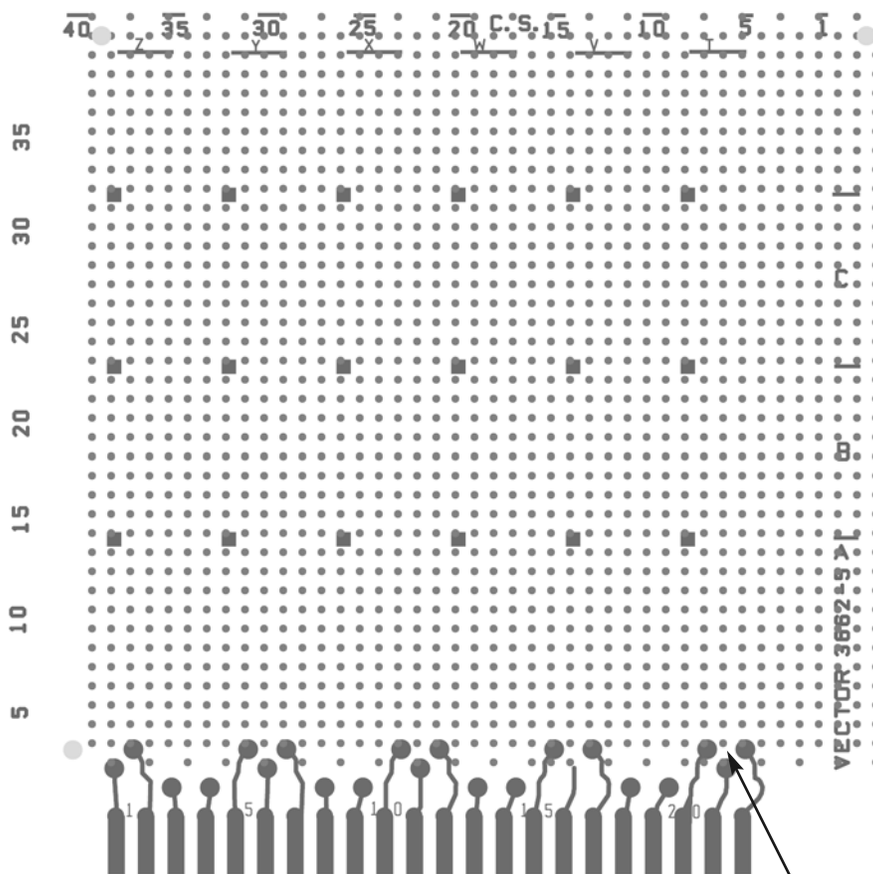
X, Y, Z = Horizontal Position DIPs  
A, B, C = Vertical Zone Position DIPs

Zone letters, A, B, C, etc. on Y axis and X, Y, Z on X axis mark position for 14- or 16-pin DIPs

3. Before pressing terminals into board, position (rotate) terminals to maximize the clearance between the widest part of the terminal and the nearest adjacent conductor.
2. Intended for use in non-hostile environments up to 200 volts RMS or 300 volts DC.
1. Broken circles above edge contacts indicate location of actual connector contact pads on opposite side of board.

**NOTES:**

3662-5 4.5" LONG CARD  
COMPONENT SIDE



5. In any plug contact area on either side of Plugbord, use only those holes having pads. Holes without pads may have insufficient clearance to adjacent circuitry and using them could cause shorting.

X, Y, Z = Horizontal Position DIPs  
A, B, C = Vertical Zone Position DIPs

4. Before pressing terminals into board, position (rotate) terminals to maximize the clearance between the widest part of the terminal and the nearest adjacent conductor.

2. Intended for use in non-hostile environments up to 200 volts RMS or 300 volts DC.

Zone letters, A, B, C, etc. on Y axis and X, Y, Z on X axis mark position for 14- or 16-pin DIPs

1. Broken circles above edge contacts indicate location of actual connector contact pads on opposite side of board.

**NOTES:**



## 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