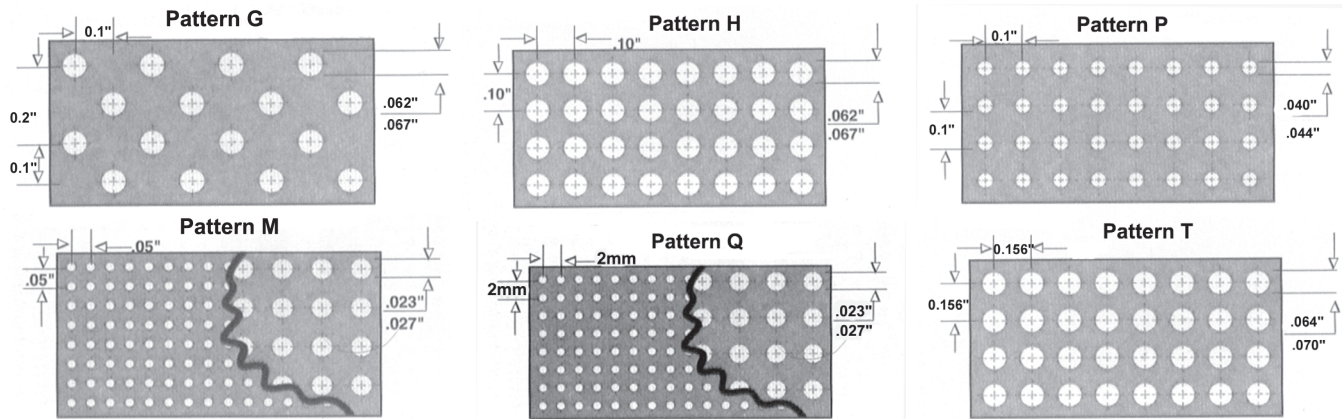


# Vectorbord®

Vectorbord® general purpose pre-punched insulating punchboard is available in standard grid patterns shown below for assembling circuit components. Standard thickness is 1/16"(.062") except as noted. Vectorbord® is available in FR4 epoxy glass, FR2 phenolic, CEM-1 epoxy glass composite and **FR-4, HiTg 200°C laminate (NEW)**. Vectorbord® listed below is **copper clad or unclad only**. For 12" x 12" unpunched panels see pattern X at end of listing. Selection of terminals and other accessories located on Page 73 . For a complete product list see Web page.



Pattern	Part. No.	Width	Length	Thick	Hole	Material Description
G	85G42WE	8.50"	17.00"	0.062"	0.062"	FR4 Epoxy Glass
P	32P15WE	40mm (1.575")	84mm (3.307")	0.062"	0.062"	FR4 Epoxy Glass
P	59P44-032	4.50"	6.00"	0.031"	0.042"	FR4 Epoxy Glass
P	64P44WE	4.50"	6.50"	0.062"	0.042"	FR4 Epoxy Glass
P	64P44XXXP	4.50"	6.50"	0.062"	0.042"	FR2 Phenolic
P	64P44	4.50"	6.50"	0.062"	0.042"	CEM-1 Epoxy Glass Composite
P	84P44WE	4.50"	8.50"	0.062"	0.042"	FR4 Epoxy Glass
P	169P44C1	4.50"	17.00"	0.062"	0.042"	CEM-1 Epoxy Glass Composite, 1oz. unplated copper, 1 side
P	169P44	4.50"	17.00"	0.062"	0.042"	CEM-1 Epoxy Glass Composite
P	169P44XXXP	4.50"	17.00"	0.062"	0.042"	FR2 Phenolic
P	169P44WEC1	4.50"	17.00"	0.062"	0.042"	FR4 Epoxy Glass, 1oz. unplated copper, 1 side
P	169P44WEC2	4.50"	17.00"	0.062"	0.042"	FR4 Epoxy Glass, 1oz. unplated copper, 2 sides
P	169P44WE	4.50"	17.00"	0.062"	0.042"	FR4 Epoxy Glass
P	169P59-032	6.00"	17.00"	0.031"	0.042"	FR4 Epoxy Glass
P	169P59-047	6.00"	17.00"	0.047"	0.042"	FR4 Epoxy Glass
P	169P59C1	6.00"	17.00"	0.062"	0.042"	CEM-1 Epoxy Glass Composite, 1oz. unplated copper, 1 side
P	169P59XXXP	6.00"	17.00"	0.062"	0.042"	FR2 Phenolic
P	169P79WE	8.00"	17.00"	0.062"	0.042"	FR4 Epoxy Glass
P	169P79	8.00"	17.00"	0.062"	0.042"	CEM-1 Epoxy Glass Composite
P	169P84	8.50"	17.00"	0.062"	0.042"	CEM-1 Epoxy Glass Composite
P	169P84C1	8.50"	17.00"	0.062"	0.042"	CEM-1 Epoxy Glass Composite, 1oz. unplated copper, 1 side
P	169P84HT	8.50"	17.00"	0.062"	0.042"	FR-4, HiTg 200°C, no copper
P	169P84HTC2	8.50"	17.00"	0.062"	0.042"	FR-4, HiTg 200°C, 1oz. unplated copper, 2 sides
P	64P44HT	4.50"	6.50"	0.062"	0.042"	FR-4, HiTg 200°C, no copper
P	169P84WE	8.50"	17.00"	0.062"	0.042"	FR4 Epoxy Glass
P	169P84WEC1	8.50"	17.00"	0.062"	0.042"	FR4 Epoxy Glass, 1oz. unplated copper, 1 side
P	349P84	8.50"	35.00"	0.062"	0.042"	CEM-1 Epoxy Glass Composite
P	169P99	10.00"	17.00"	0.062"	0.042"	CEM-1 Epoxy Glass Composite
P	169P99WE	10.00"	17.00"	0.062"	0.042"	FR4 Epoxy Glass
H	85H48WE	4.80"	8.50"	0.062"	0.062"	FR4 Epoxy Glass
H	170H48WE-032	4.80"	17.00"	0.032"	0.062"	FR4 Epoxy Glass
H	170H48WE	4.80"	17.00"	0.062"	0.062"	FR4 Epoxy Glass
H	85H85WE	8.50"	8.50"	0.062"	0.062"	FR4 Epoxy Glass
H	170H85WE	8.50"	17.00"	0.062"	0.062"	FR4 Epoxy Glass
H	155H175WE	16.00"	18.00"	0.062"	0.062"	FR4 Epoxy Glass
M	126M76-032	4.00"	6.50"	0.037"	0.025"	FR4 Epoxy Glass
M	336M76-032	4.00"	17.00"	0.037"	0.025"	FR4 Epoxy Glass
M	336M76-032C1	4.00"	17.00"	0.037"	0.025"	FR4 Epoxy Glass, 1oz. unplated copper, 1 side
Q	47Q78WE	100mm (3.94")	160mm (6.30")	0.062"	0.6mm (.025")	FR4 Epoxy Glass
T	17T36WE	3.00"	6.00"	0.062"	0.067"	FR4 Epoxy Glass
X	12X12WE	12.00"	12.00"	0.062"	None	FR4 Epoxy Glass
X	12X12WEC1	12.00"	12.00"	0.062"	None	FR4 Epoxy Glass, 1oz. unplated copper, 1 side
X	12X12C1	12.00"	12.00"	0.062"	None	CEM-1 Epoxy Glass Composite, 1oz. unplated copper, 1 side
X	12X12C2	12.00"	12.00"	0.062"	None	CEM-1 Epoxy Glass Composite, 1oz. unplated copper, 2 side

Vectorbord®



## 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