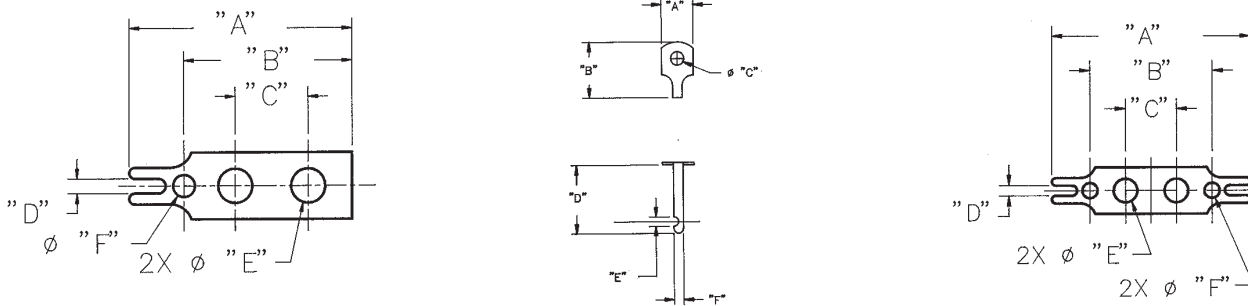


Solder Terminals 3/4W, Y, and W

Optional Terminals for use with Cinch terminal blocks.
See chart for type and dimensions. (Below)

2



Ordering Information

"3/4 W" Terminals - Dimensions

| Catalog Number | A | | B | | C | | D | | E | | F | |
|----------------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | in | mm | in | mm | in | mm | in | mm | in | mm | in | mm |
| 3/4W-140 | .953 | 24.21 | .719 | 18.20 | .312 | 7.92 | .062 | 1.57 | .146 | 3.71 | .094 | 2.39 |
| 3/4W-141 | 1.156 | 29.36 | .680 | 17.27 | .422 | 10.72 | .078 | 1.98 | .152 | 3.86 | .125 | 3.18 |
| 3/4W-142 | 1.422 | 36.11 | .797 | 20.24 | .500 | 12.70 | .094 | 2.39 | .177 | 4.50 | .125 | 3.18 |

"Y" Terminals - Dimensions

| Catalog Number | A | | B | | C | | D | | E | | F | |
|----------------|------|-------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|
| | in | mm | in | mm | in | mm | in | mm | in | mm | in | mm |
| Y-140 | .281 | 7.14 | .500 | 12.70 | .136 | 3.45 | .593 | 15.06 | .093 | 2.36 | .091 | 2.31 |
| Y-141 | .312 | 7.92 | .625 | 15.88 | .152 | 3.86 | .781 | 19.83 | .125 | 3.18 | .103 | 2.62 |
| Y-142 | .421 | 10.69 | .734 | 18.64 | .177 | 4.50 | .906 | 23.01 | .125 | 3.18 | .126 | 3.20 |

"W" Terminals - Dimensions

| Catalog Number | A | | B | | C | | D | | E | | F | |
|----------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | in | mm | in | mm | in | mm | in | mm | in | mm | in | mm |
| W-140 | 1.219 | 30.96 | .750 | 19.05 | .312 | 7.92 | .063 | 1.60 | .146 | 3.71 | .094 | 2.39 |
| W-141 | 1.563 | 39.70 | .938 | 23.83 | .422 | 10.72 | .078 | 1.98 | .152 | 3.86 | .125 | 3.18 |
| W-142 | 1.875 | 47.63 | 1.094 | 27.79 | .500 | 12.70 | .094 | 2.39 | .177 | 4.50 | .125 | 3.18 |

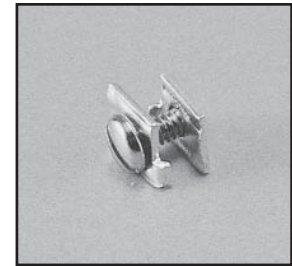
Marketed exclusively through distribution.

Barrier Blocks Accessories



Quick Clamp Terminals

Simplifies engaging of wires to barrier blocks. Wire is inserted into flared opening and screw is tightened. Screws are brass binder head type with nickel plating. Terminals are brass with tin plating. Includes two mating clamps and one screw.



QC-1
Shown

Ordering Information

| Barrier Block Series | Catalog No. | Screw Size | Wire Gauge Range AWG |
|----------------------|-------------|------------|----------------------|
| 141, 541 | QC-1 | 6-32x5/16" | 12 thru 22 |
| 142, 542 | QC-2 | 8-32x3/8" | 10 thru 16 |

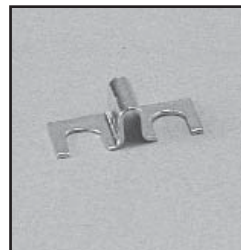
Jumpers

For connecting between adjacent terminals or alternate terminals. All jumpers are brass with nickel plating.

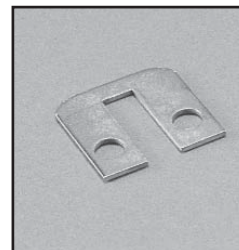
Ordering Information

| Barrier Block Series | Type | Catalog No. |
|----------------------|------|-------------|
| 140 | A | 140J-1 |
| 141 | B | 141J-1 |
| 141 | F | 141J |
| 142 | F | 95B |
| 142, 542 | D | 142J-1* |
| 142, 542 | E | 142J-2 |
| 540 | C | 540J |
| 541 | C | 541J |
| 542 | C | 542J |

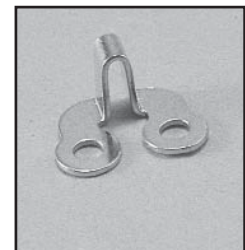
* Connects two alternate terminals



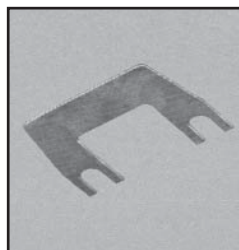
Type A



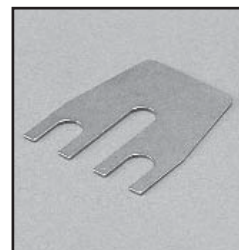
Type B



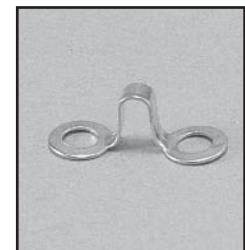
Type C



Type D



Type E



Type F

Marketed exclusively through distribution.

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9