



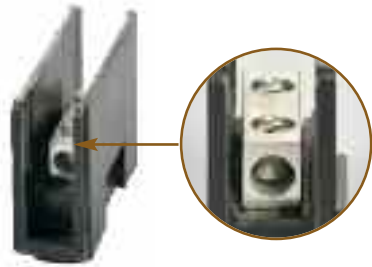
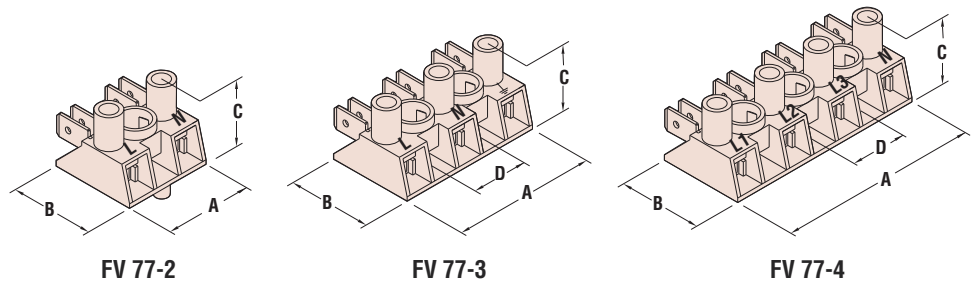
Heyco® Screw to Tab Terminal Blocks

Screw to (2) Tabs Flame Retardant and UL 94V-0

- Affix to panel with No. 8 (M4) screws and nuts or use self tapping screws. An anti-rotation spigot is incorporated into the base.
- High working temperature capability.
- Available in **Standard** form for solid wire and **Wire Protector** form for stranded or solid wire.
- Two .250" by .031" (6,4 by 0,8 mm) tabs per pole.
- FV 77-2 poles are marked L and N.
- FV 77-3 poles are marked L,N and \ominus .
- FV77-4 poles are marked L1, L2, L3, and N.
- All sizes are rated at 600 volts (380 volts in Europe).
- DFARS Compliant

| WIRE SIZE AWG | mm ² | AMPS | | POLES | PART NO. Brown | DESCRIPTION | Screws (Metric) | PART DIMENSIONS | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|---------------|--------|-------|-------------------|-------------|--------------------|-----------------|------|-------|------|------|------|------|------|
| | | North America | Europe | | | | | A | | B | | C | | D | |
| | | | | | | | | in. | mm. | in. | mm. | in. | mm. | in. | mm. |
| Standard | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10-14 | 4 | 20 | 16 | 2 | 1554 | FV 77-2 | M 3,5 x 7 | .984 | 25,0 | 1.043 | 26,5 | .846 | 21,5 | N/A | N/A |
| 10-14 | 4 | 20 | 16 | 3 | 1556 | FV 77-3 | M 3,5 x 7 | 1.614 | 41,0 | 1.043 | 26,5 | .846 | 21,5 | .550 | 14,0 |
| | | | | 4 | 1558 | FV 77-4 | M 3,5 x 7 | 2.244 | 57,0 | | | | | | |
| With Wire Protector Flap | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10-14 | 4 | 20 | 16 | 2 | 1555 | FV 77-2 WP | M 3,5 x 7 | .984 | 25,0 | 1.043 | 26,5 | .846 | 21,5 | N/A | N/A |
| 10-14 | 4 | 20 | 16 | 3 | 1557 | FV 77-3 WP | M 3,5 x 7 | 1.614 | 41,0 | 1.043 | 26,5 | .846 | 21,5 | .550 | 14,0 |
| | | | | 4 | 1559 | FV 77-4 WP | M 3,5 x 7 | 2.244 | 57,0 | | | | | | |

Standard color flame retardant brown.

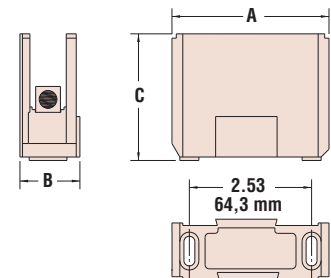


- The Modular Splice Block is a **modular, interlocking power splicing block**.
- Simply slip on and lock into place the number of poles needed for your application. Modular design reduces stocking requirements.
- Made of tin plated aluminum in order to provide reliable connectors for copper or aluminum wires.
- Rated for 600 Volts.
- DFARS Compliant

Heyco® Aluminum Modular Splice Block

Single Splice for 115 to 175 Amps

| LINE SIDE AWG | LOAD SIDE AWG | PART NO. | DESCRIPTION | AMPS per Pole | INSULATOR BLOCK | | |
|------------------|------------------|----------|-----------------|------------------|-----------------|------------|-------------|
| | | | | | Length A | Width B | Height C |
| 2 - 14 | 2 - 14 | S6530 | MSS 14-2 1-Pole | 115 | 2.90 | 1.04 | 2.34 |



Materials Screw-to-Tab Terminal Blocks
6/6 Nylon and galvanized steel

Certifications Recognized Component under UL File E103541
 Certified by the Canadian Standards Association File 88539

Flammability Rating 94V-0
Temperature Range -4°F (-18°C) to 302°F (150°C)

Aluminum Modular Splice Block

Glass-filled polyester insulator block and high strength tempered Aluminum Alloy 6061, tin plated to resist oxidation and galvanic corrosion, and with conductivity of approximately 43% IACS. Zinc plated steel screws with trivalent (Cr+3) chromate top layer.

Recognized Component under Underwriters' Laboratories File E197025
 Certified by the Canadian Standards Association File 8919



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.