

Series 11675

Quick-Connect Power Distribution Blocks

SPECIFICATIONS

Rating: 40A, 250V

Poles: 2 to 6 poles with (3) .250" quick-connect terminals per pole

Wire Range: #8-14 AWG CU

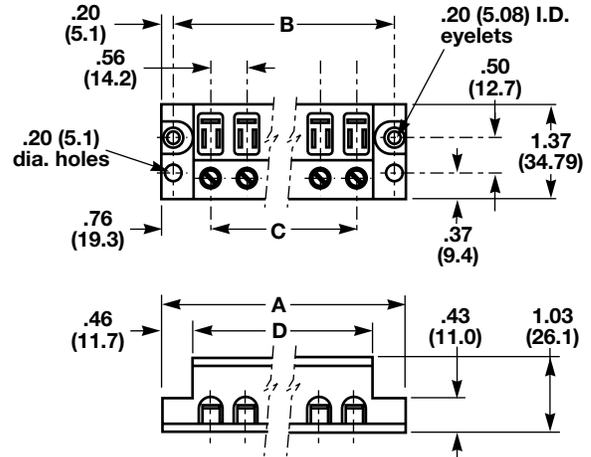
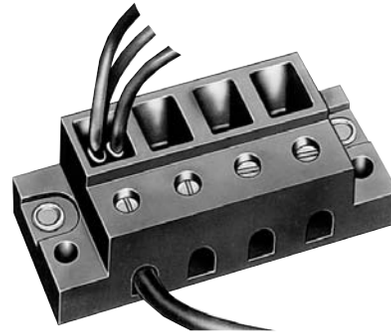
Torque Rating: 18 in.-lb.

Operating Temperature: 150°C

Design: Screw connections for field wiring. Quick connects reduce cost of internal wiring.

Breakdown Voltage:

Agency Information: UL/CSA; CE Certified



Part Number	A	B	C	D
11675-2	2.09	1.68	.56	1.15
11675-3	2.66	2.25	1.12	1.71
11675-4	3.22	2.81	1.68	2.28
11675-5	3.78	3.37	2.25	2.84
11675-6	4.34	3.93	2.81	3.40

* Dimensions in inches. To convert to millimeters, multiply by 25.4.

Series 11725

Quick-Connect Power Distribution Blocks

SPECIFICATIONS

Rating: 70A, 600V; UL/CSA

Poles: 2, 3 or 4 poles with (4) .250" quick-connect terminals per pole

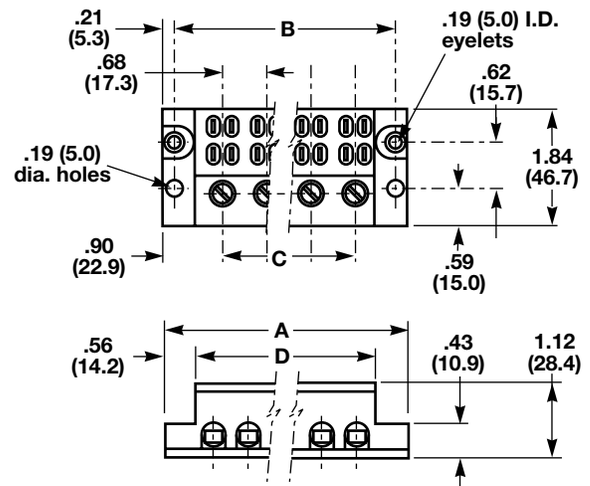
Wire Range: #2-14 AWG CU / #2-8 AWG AL

Torque Rating: 45 in.-lb.

Operating Temperature: 150°C

Design: Screw connections for field wiring. Quick connects reduce cost of internal wiring.

Agency Information: UL/CSA E62622; CE Certified



Part Number	A	B	C	D
11725-2	2.50	2.06	.68	1.37
11725-3	3.18	2.75	1.37	2.06
11725-4	3.87	3.43	2.06	2.75

* Dimensions in inches. To convert to millimeters, multiply by 25.4.



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.