

15188 Series

Specifications

Description: Disconnect terminal blocks for 35mm DIN rail mount.

Rating: 30A, 600V*

Center Spacing: 0.375"
(9.52mm)

Wire Range: #12-16 AGW Cu

Screw Size: #6-32 zinc-plated phillslot

Number of Poles: 3- and 4-pole only

Mounting: 35mm DIN Rail

Optional End Stop NDNAS

Jumpers: 2- through 4-pole available

Materials: Molded Base: UL rated 94V-2 thermoplastic.
Tin plated copper alloy contacts.

Torque Rating: 12 lb-in

Operating Temperature: 105°C

Agency Information: UL File E62622, CSA File 47235.

* 30A rating achieved with #10AWG wire crimped to ring terminal; 25A without.



Catalog Number Build-A-Code

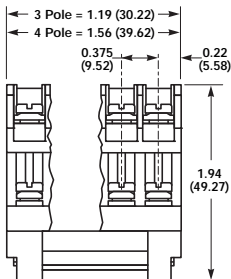
Series	Poles	Wiring	Options
15188 -	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3 to 4	Blank = In-line R = Reverse	S = Locking Snap

Dimensions - in (mm)

In-Line Wiring Direction



Reverse Wiring Direction





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.