



Quality Products. Service Excellence.

## 20 Amp Horizontal Rackmount Outlet Strip 1589-RF-RR Series

Front or Rear Mounted Receptacles

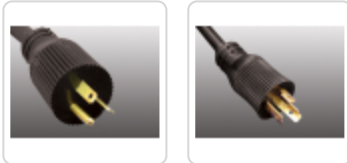
### Features

- Designed for power distribution from front or rear of the unit.
- 1U horizontal 19" rackmount installation.
- Available with on/off switch or red pilot light to indicate power on.
- Available in black powder coat finish.



### Specifications

- Heavy duty 12 gauge wire cord - 12/3 SJT type for extreme temperature ranges and integral molded plug.
- Heavy-duty black receptacles rated for 20A, 125VAC service (NEMA 5-20R, Single T-Slot).
- Plug types available are NEMA 5-20P straight blade or NEMA L5-20P locking type.
- Includes 20 Amp, 125 VAC circuit breaker to prevent accidental overload.
- CSA certified, Standards C22.2 (No. 21-95 and No. 42-99)
- UL/cUL recognized Standard UL1363 file No. E166039 & CSA C22.2 No. 308-14



### Accessories

- Mounting Hardware
- Rail Depth Adapter Kit



On/Off Switch Part No.	Illuminated Light Only Part No.	Overall Dimensions			Number of Outlets		NEMA Type		Plug Blade Type	Cord Length	Rack Units
		Height	Width	Depth	Front	Rear	Outlet	Plug			
1589H6C1BKRF	1589T6C1BKRF	1.72	19.00	2.66	6	0	5-20R	L5-20P	Locking	6 ft	1U
1589H6D1BKRF	1589T6D1BKRF	1.72	19.00	2.66	6	0	5-20R	L5-20P	Locking	15 ft	1U
1589H6F1BKRF	1589T6F1BKRF	1.72	19.00	2.66	6	0	5-20R	5-20P	Straight	6 ft	1U
1589H6G1BKRF	1589T6G1BKRF	1.72	19.00	2.66	6	0	5-20R	5-20P	Straight	15 ft	1U
1589H8C1BKRF	1589T8C1BKRF	1.72	19.00	2.66	8	0	5-20R	L5-20P	Locking	6 ft	1U
1589H8D1BKRF	1589T8D1BKRF	1.72	19.00	2.66	8	0	5-20R	L5-20P	Locking	15 ft	1U
1589H8F1BKRF	1589T8F1BKRF	1.72	19.00	2.66	8	0	5-20R	5-20P	Straight	6 ft	1U

On/Off Switch Part No.	Illuminated Light Only Part No.	Overall Dimensions			Number of Outlets		NEMA Type		Plug Blade Type	Cord Length	Rack Units
		Height	Width	Depth	Front	Rear	Outlet	Plug			
1589H8G1BKRF	1589T8G1BKRF	1.72	19.00	2.66	8	0	5-20R	5-20P	Straight	15 ft	1U
1589H6C1BKRR	1589T6C1BKRR	1.72	19.00	2.66	0	6	5-20R	L5-20P	Locking	6 ft	1U
1589H6D1BKRR	1589T6D1BKRR	1.72	19.00	2.66	0	6	5-20R	L5-20P	Locking	15 ft	1U
1589H6F1BKRR	1589T6F1BKRR	1.72	19.00	2.66	0	6	5-20R	5-20P	Straight	6 ft	1U
1589H6G1BKRR	1589T6G1BKRR	1.72	19.00	2.66	0	6	5-20R	5-20P	Straight	15 ft	1U
1589H8C1BKRR	1589T8C1BKRR	1.72	19.00	2.66	0	8	5-20R	L5-20P	Locking	6 ft	1U
1589H8D1BKRR	1589T8D1BKRR	1.72	19.00	2.66	0	8	5-20R	L5-20P	Locking	15 ft	1U
1589H8F1BKRR	1589T8F1BKRR	1.72	19.00	2.66	0	8	5-20R	5-20P	Straight	6 ft	1U
1589H8G1BKRR	1589T8G1BKRR	1.72	19.00	2.66	0	8	5-20R	5-20P	Straight	15 ft	1U

*Data subject to change without notice*

© 2020. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.