



Quality Products. Service Excellence.

20 Amp Vertical Rackmount Outlet Strip 1589H-T Series



Features

- Low-profile slim design.
- Constructed of rugged light weight aluminum.
- Designed for a variety of applications:
 - Install in your server cabinets
 - Wall mount cabinets
 - Open frame racks
 - Or install horizontally above your work bench.
- Each outlet strip included a hardware mounting kit. Order P/N: **1585CLIP** for additional hardware kit.
- Receptacles are 1" square and are equally spaced over the length of the power strip.
- With on/off switch or pilot light and 20 Amp circuit breaker.

Specifications

- CSA certified, Standards C22.2 (No. 21-95 and No. 42-99)
- UL/cUL Listed Standard UL1363 file No. E166039 & CSA C22.2 No. 308-14
- Heavy duty 12 gauge wire cord - 12/3 SJT 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.
- NOTE #1: Outlet strips can NOT be used between the front & rear panel rails of rack cabinets as they (and the equipment plugs) will interfere with mounted equipment and mounted accessories.
- NOTE #2: To properly use on rack cabinets, allow sufficient depth BEHIND the rear panel rails for vertically mounting to the amhul struts.

Accessories

- Vertical Outlet Strip Mounting Clip Kit

| Part No. On-Off Switch | Part No. Pilot Light | Strip Length | Number of Outlets | Cord Length (ft) | Color | NEMA Plug Type |
|---------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------|---------------------|---------|-------------------|
| 1589H18C1 | 1589T18C1 | 18 | 6 | 6 | Natural | L5-20P |
| 1589H18D1 | 1589T18D1 | 18 | 6 | 15 | Natural | L5-20P |
| 1589H18F1 | 1589T18F1 | 18 | 6 | 6 | Natural | 5-20P |
| 1589H18G1 | 1589T18G1 | 18 | 6 | 15 | Natural | 5-20P |
| 1589H24C1 | 1589T24C1 | 24 | 8 | 6 | Natural | L5-20P |
| 1589H24D1 | 1589T24D1 | 24 | 8 | 15 | Natural | L5-20P |
| 1589H24F1 | 1589T24F1 | 24 | 8 | 6 | Natural | 5-20P |
| 1589H24G1 | 1589T24G1 | 24 | 8 | 15 | Natural | 5-20P |
| 1589H36C1 | 1589T36C1 | 36 | 6 | 6 | Natural | L5-20P |
| 1589H36D1 | 1589T36D1 | 36 | 6 | 15 | Natural | L5-20P |
| 1589H36F1 | 1589T36F1 | 36 | 6 | 6 | Natural | 5-20P |
| 1589H36G1 | 1589T36G1 | 36 | 6 | 15 | Natural | 5-20P |

| Part No. On-Off Switch | Part No. Pilot Light | Strip Length | Number of Outlets | Cord Length (ft) | Color | NEMA Plug Type |
|---------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------|---------------------|---------|-------------------|
| 1589H42C1 | 1589T42C1 | 42 | 7 | 6 | Natural | L5-20P |
| 1589H42D1 | 1589T42D1 | 42 | 7 | 15 | Natural | L5-20P |
| 1589H42F1 | 1589T42F1 | 42 | 7 | 6 | Natural | 5-20P |
| 1589H42G1 | 1589T42G1 | 42 | 7 | 15 | Natural | 5-20P |
| 1589H48C1 | 1589T48C1 | 48 | 8 | 6 | Natural | L5-20P |
| 1589H48D1 | 1589T48D1 | 48 | 8 | 15 | Natural | L5-20P |
| 1589H48F1 | 1589T48F1 | 48 | 8 | 6 | Natural | 5-20P |
| 1589H48G1 | 1589T48G1 | 48 | 8 | 15 | Natural | 5-20P |
| 1589H48C116 | 1589T48C116 | 48 | 16 | 6 | Natural | L5-20P |
| 1589H48D116 | 1589T48D116 | 48 | 16 | 15 | Natural | L5-20P |
| 1589H48F116 | 1589T48F116 | 48 | 16 | 6 | Natural | 5-20P |
| 1589H48G116 | 1589T48G116 | 48 | 16 | 15 | Natural | 5-20P |
| 1589H60C1 | 1589T60C1 | 60 | 10 | 6 | Natural | L5-20P |
| 1589H60D1 | 1589T60D1 | 60 | 10 | 15 | Natural | L5-20P |
| 1589H60F1 | 1589T60F1 | 60 | 10 | 6 | Natural | 5-20P |
| 1589H60G1 | 1589T60G1 | 60 | 10 | 15 | Natural | 5-20P |
| 1589H70C1 | 1589T70C1 | 70 | 10 | 6 | Natural | L5-20P |
| 1589H70D1 | 1589T70D1 | 70 | 10 | 15 | Natural | L5-20P |
| 1589H70F1 | 1589T70F1 | 70 | 10 | 6 | Natural | 5-20P |
| 1589H70G1 | 1589T70G1 | 70 | 10 | 15 | Natural | 5-20P |
| 1589H70C124 | 1589T70C124 | 70 | 24 | 6 | Natural | L5-20P |
| 1589H70D124 | 1589T70D124 | 70 | 24 | 15 | Natural | L5-20P |
| 1589H70F124 | 1589T70F124 | 70 | 24 | 6 | Natural | 5-20P |
| 1589H70G124 | 1589T70G124 | 70 | 24 | 15 | Natural | 5-20P |
| 1589H77C1 | 1589T77C1 | 77 | 12 | 6 | Natural | L5-20P |
| 1589H77D1 | 1589T77D1 | 77 | 12 | 15 | Natural | L5-20P |
| 1589H77F1 | 1589T77F1 | 77 | 12 | 6 | Natural | 5-20P |
| 1589H77G1 | 1589T77G1 | 77 | 12 | 15 | Natural | 5-20P |

Available in black finish, upon request.

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

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