



Quality Products. Service Excellence.

## 100-240 VAC / 10A IEC Heavy Duty Outlet Strip 1581 Series

### Features



- Rated 100-240VAC (TUV), 120-240VAC (UL), 10 A, 50/60 Hz and designed for use with IEC power cords
- All metal housing – tough extruded aluminum case with black powder-coated steel cover.
- On-Off switch is rocker type with green light (on those units with on-off switch - listed below) or a green pilot light to indicate power on.
- Mounting feet (with keyhole slots) allow temporary work station mounting if desired.

### Specifications

- One IEC 320 - C14 inlet, and 4, 5, 6 or 8 IEC 320 - C13 outlets.
- Includes 10A circuit breaker to prevent accidental line overload.
- cULus listed to UL 60950-1 (2nd Edition); Amd1 + Amd2, and CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07 (2nd Edition); Amd1 + Amd2.
- cULus Listed UL 62368-1 (2nd Edition), 2014-12-01, and CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14 (2nd Edition)
- TÜV certified to EN 60950-1:2006/A2:2013-09, and IEC 60950-1 (ed.2); am1;am2
- TÜV-SUD Certified to EN 62368-1:2014/A11:2017, and IEC 62368-1:2014 (2nd Edition)
- TÜV-SUD tested for EMC Compliance to EN 55032:2012 (CISPR 32:2012) & EN 55024:2010 (CISPR 24:2010).
- CE compliant to the European Low Voltage Directive 2014/35/EU.
- CE compliant to the European EMC Directive 2014/30/EU.



### Accessories

- Rack Cabinet Vertical Mount Adaptor
- Input Accessory Cords

| Illuminated<br>On/Off Switch<br>Part No. | Illuminated<br>Light Only<br>Part No. | Overall Dimensions |       |        | Outlet<br>Qty | Outlet<br>Type | Inlet<br>Type |
|--|---------------------------------------|--------------------|-------|--------|---------------|----------------|---------------|
|  |                                       | Height             | Width | Length |               |                |               |
| 1581H4                                   | 1581T4                                | 2.33               | 2.13  | 10.18  | 4             | C13            | C14           |
| 1581H5                                   | 1581T5                                | 2.33               | 2.13  | 11.75  | 5             | C13            | C14           |
| 1581H6                                   | 1581T6                                | 2.33               | 2.13  | 13.36  | 6             | C13            | C14           |
| 1581H8                                   | 1581T8                                | 2.33               | 2.13  | 16.51  | 8             | C13            | C14           |

### Replacement Mounting Foot (One Foot)

| Part No. | 1584MF |
|----------|--------|
|----------|--------|

Data subject to change without notice



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)