

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	Illuminated						
On/Off Switch	Light Only	Overall Dimensions			Outlet	Outlet	Inlet
Part No.	Part No.	Height	Width	Length	Qty	Туре	Туре
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

© 2020. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А