



Quality Products. Service Excellence.

## 15 Amp Horizontal Rackmount Surge Strip 1582-S Series

### Front Mounted Receptacles

#### Features



- Designed for power distribution from the front of the unit.
- 1U horizontal 19" rackmount installation.
- Available with lighted on/off switch or red pilot light to indicate power on.
- Available in ASA 61 grey or black powder coat finish.
- [Click here for our non-surge protected version.](#)

#### Specification

- Heavy duty 14 gauge wire cord - 14/3 SJT type for extreme temperature ranges and integral molded plug.
- Plug types available are NEMA 5-15P straight blade or NEMA L5-15P locking type.
- Includes 15 Amp, 125 VAC circuit breaker to prevent accidental overload.
- Surge protected panels incorporate our surge module:
  - Max Energy (Joules) is 1080 J.
  - 25000 Amp rated MOV's for a total of 75,000 Amps of single pulse transient current.
  - Voltage Protection Rating (Vpr) of 500V, in all 3 modes (L-N, L-G, N-G).
  - Nominal Discharge Current (In) of 5kA.
  - Green indicator light confirms surge module is active.
  - Internal protection will disconnect the surge module at the end of it's useful life (and extinguish the green light) but will maintain power to the load, now unprotected.
- Voltage suppression at the outlet guards against transients from equipment on the outlet strip.
- cRUus recognized to UL 1449 & C22.2 No. 269.3-17 & No. 269.4-17, for Surge Protective Devices – Type 3 & Type 4.
- cRUus recognized to UL 1363 & C22.2 No. 308-18, for Relocatable Power Taps & Multi Outlet Assemblies.



#### Accessories

- Mounting Hardware
- Rail Depth Adapter Kit

Black Part No.	ANSI 61 Gray Part No.	Overall Dimensions			Number of Outlets	Number of Outlets	Outlet NEMA Type	Cord Length (ft)	Plug Blade Type	NEMA Plug Type	Rack Units
		Height	Width	Depth	On Front	On Rear					
1582H6A1SBK	1582H6A1S	1.72	19.00	2.66	6	0	5-15R	6	Straight	5-15P	1U
1582H6B1SBK	1582H6B1S	1.72	19.00	2.66	6	0	5-15R	15	Straight	5-15P	1U
1582H6C1SBK	1582H6C1S	1.72	19.00	2.66	6	0	5-15R	6	Locking	L5-15P	1U
1582H6D1SBK	1582H6D1S	1.72	19.00	2.66	6	0	5-15R	15	Locking	L5-15P	1U

Data subject to change without notice



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

«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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

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