

Tripp Lite Waber Industrial Power Strip, 5-Outlet, 15-ft. Cord, Switchless

MODEL NUMBER: 602-15



Highlights

- 5 outlets
- 15-ft. cord
- 8.6-in. overall length
- No switch
- All-metal housing

Package Includes

- 602-15 Power Strip
- Warranty information
- Instruction manual

Description

The Waber-by-Tripp Lite 602-15 Power Strip offers a convenient method of power distribution in workbench, wallmount or floor mount applications. Includes 5 NEMA 5-15R output receptacles with 1.188-inch center-to-center spacing, 15-foot AC line cord and keyhole mounting tabs for installation in a wide variety of applications. Corded, multi-outlet strip reduces cable clutter and enables the connection of multiple electrical devices to a single AC wall socket. Unfiltered electrical pass-through makes the 602-15 ideal for distributing alternate waveform UPS or generator power. Features rugged all-metal housing, 15-amp resettable circuit breaker and attractive blue/gray color scheme.

PLUG/OUTLETS - Input: NEMA 5-15P/Output: 5 NEMA 5-15R

ELECTRICAL - 120VAC, 50/60Hz, 15A (Requires standard NEMA 5-15R wall receptacle)

FORMAT - Corded power distribution strip

Features

- Multi-outlet power strip offers convenient power distribution in workbench, wallmount or floor mount applications
- Includes 5 NEMA 5-15R output receptacles with 1.188-inch center-to-center outlet spacing
- Keyhole mounting tabs for installation in a wide variety of applications
- UL1363 (USA), cUL (Canada)
- 15-amp power handling capacity with circuit breaker
- 15-foot AC line cord

Specifications

| OVERVIEW | |
|----------|--------------|
| UPC Code | 037332113443 |
| INPUT | |



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

| | |
|--|---|
| Nominal Input Voltage(s) Supported | 120V AC |
| Recommended Electrical Service | 15A 120V |
| Voltage Compatibility (VAC) | 120 |
| Input Plug Type | NEMA 5-15P |
| Input Cord Length (ft.) | 15 |
| Input Cord Length (m) | 4.57 |
| Integrated Cord Clip | No |
| OUTPUT | |
| Frequency Compatibility | 50 / 60 Hz |
| Output (Watts) | 1800 |
| Output Receptacles | (5) 5-15R |
| Circuit Breaker (amps) | 15 |
| Transformer Accommodation | (2) Yes |
| Outlet Orientation | Single row of 5 |
| Right-Angle Outlets | No |
| Outlet Spacing | 1.188 in. |
| USER INTERFACE, ALERTS & CONTROLS | |
| Switches | No switch |
| PHYSICAL | |
| Anti-Microbial Protective Coating | No |
| Color | Gray |
| Color (AC Line Cord) | Black |
| Integrated Keyhole Mounting Slots | Yes (Includes flanges) |
| Keyhole Slot Mounting Measurement (Center to Center) | Distance between keyhole tabs = 127mm; Distance between end tabs = 207.45 |
| Material of Construction | Metal |
| Outlets Measurement (Center to Center) | 30mm |
| Receptacle Color | Black |
| Shipping Dimensions (hwd / cm) | 35.81 x 6.86 x 15.49 |
| Shipping Dimensions (hwd / in.) | 14.10 x 2.70 x 6.10 |
| Shipping Weight (kg) | 1.22 |
| Shipping Weight (lbs.) | 2.70 |
| Unit Dimensions (hwd / cm) | 18.7 x 6.35 x 3.8 |



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Unit Dimensions (hwd / in.) | 7.38 x 2.5 x 1.5 |
| STANDARDS & COMPLIANCE | |
| Canada | cUL |
| UL1363 (Power Tap) | UL1363 |
| WARRANTY | |
| Product Warranty Period (Worldwide) | Lifetime limited warranty |

© 2020 Tripp Lite. All rights reserved. All product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies: <https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>

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

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

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