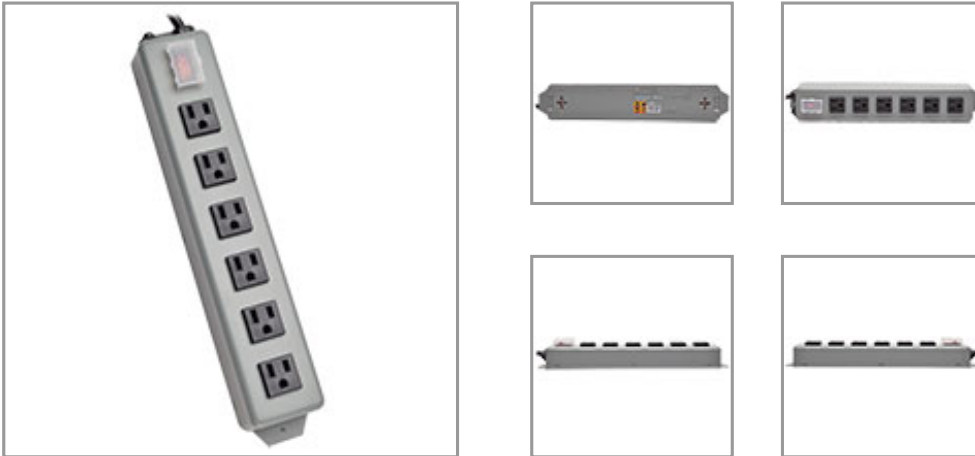


Waber-by-Tripp Lite 6-Outlet (41.3 mm center-to-center spacing) Industrial Power Strip, 6-ft. Cord

MODEL NUMBER: **6SP**



Highlights

- 6 outlets
- 6-ft. cord
- 13.7-in. overall length
- Lighted master power switch

Package Includes

- 6SP Power Strip
- Warranty information
- Instruction manual

Description

The Waber-by-Tripp Lite 6SP Power Strip offers a convenient method of power distribution in workbench, wallmount or floor mount applications. Includes 6 NEMA 5-15R output receptacles with 1.625 inch center-to-center spacing, 6-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 6SP ideal for distributing alternate waveform UPS or generator power. Features rugged all-metal housing, lighted power switch, 15A resettable circuit breaker and attractive blue/gray color scheme. PLUG/OUTLETS - Input: NEMA 5-15P/Output: 6 NEMA 5-15R ELECTRICAL - 120V AC, 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 6 NEMA 5-15R output receptacles with 1.625-in. center-to-center outlet spacing
- Lighted power switch
- Keyhole mounting tabs for installation in a wide variety of applications
- UL1363 (USA), cUL (Canada)
- 15A power handling capacity with circuit breaker
- 6-foot AC line cord

Specifications



OUTPUT	
Frequency Compatibility	50 / 60 Hz
Output Receptacles	(6) 5-15R
Circuit Breaker (amps)	15
Outlet Spacing	1.625 in.
Outlet Orientation	Single row of 6
Right-Angle Outlets	0
INPUT	
Nominal Input Voltage(s) Supported	120V AC
Recommended Electrical Service	15A 120V
Input Connection Type	NEMA 5-15P
Input Cord Length (ft.)	6
Input Cord Length (m)	1.83
Voltage Compatibility (VAC)	120
USER INTERFACE, ALERTS & CONTROLS	
Switches	Illuminated 2-position switch controls power to all outlets
PHYSICAL	
Unit Dimensions (hwd / in.)	12.5 x 2.5 x 1.5
Unit Dimensions (hwd / cm)	31.75 x 6.35 x 3.8
Material of Construction	Metal
Integrated Keyhole Mounting Tabs	Keyhole mounting tabs enable mounting to a variety of surfaces
Receptacle Color	Black
Color (AC Line Cord)	Black
Outlets Measurement (Center to Center)	41.3mm
Keyhole Slot Mounting Measurement (Center to Center)	Distance between keyhole tabs = 261.92mm; Distance between end tabs = 330.17mm
CERTIFICATIONS	
UL1363 (Power Tap)	UL1363
cUL / CSA (Canada)	cUL
WARRANTY	



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

Product Warranty Period (Worldwide)	Lifetime limited warranty
--	---------------------------

© 2017 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 «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.