

# AC-DC Power Supplies - 6W

Models: BB-SMi6-12-V-P230-C1, BB-SMi6-12-VP230R-C1,  
BB-SMi6-12-V-P5, BB-SMi6-12-V-ST, BB-SMi6-5V-P5

# ADVANTECH

www.advantech.com



BB-SMi6-12-V-P5

- + DOE Level VI, CEC, ErP Stage 2 Energy Efficiency
- + Universal Input Voltage Range – 90 to 264 V AC
- + Up to 6 Watt Continuous Output Power
- + Single Regulated DC Output
- + Interchangeable, International AC Input Blades (kit included)  
(North America, Europe, UK, Australia, China)
- + Over-voltage, Short Circuit Protection
- + Custom Design Options Available

## OVERVIEW

The BB-SMi6-x series is a 6 Watt wall plug-in AC-DC power supply with interchangeable AC blades. The series is designed to meet the latest US DoE Level VI efficiency standards in addition to the proposed and more stringent EU CoC Tier 2 requirements. Designed for global use, BB-SMi6-x adapters include plug options for North America, Europe, United Kingdom, Australia and China. This high efficiency power supply utilizes the latest in green power technology.

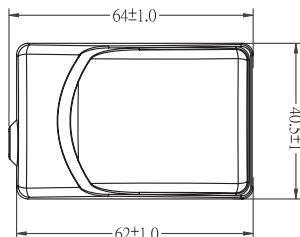
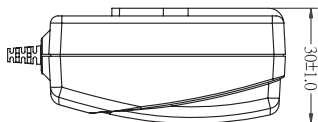
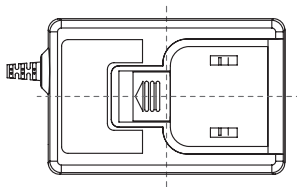
## ORDERING INFORMATION

MODEL NUMBER	OUTPUT VOLTAGE (V DC)	OUTPUT CURRENT (A, max)	OUTPUT POWER (W, max)	RIPPLE & NOISE <sup>1</sup> (mVp-p, max)	OUTPUT PLUG
BB-SMi6-12-V-P230-C1	12	0.5	6	200	Jack
BB-SMi6-12-V-P230R-C1	12	0.5	6	200	Jack, Right Angle
BB-SMi6-12-V-P5	12	0.5	6	200	Standard DC Straight Plug
BB-SMi6-12-V-ST	12	0.5	6	200	Stripped & Tinned
BB-SMi6-5-V-P5	5	1.2	6	150	Standard DC Straight Plug

1. At full load, 100-240V AC input, 20 MHz bandwidth.  
2. ErP Tier 2 Compliant

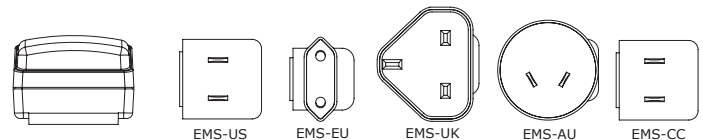
## MECHANICAL DRAWING - POWER SUPPLY

Units = mm



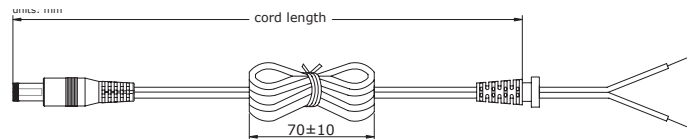
## MECHANICAL DRAWING - AC INPUT BLADE OPTIONS

Units = mm



## MECHANICAL DRAWING - DC CORD

Units = mm



Model No.	Cable	Cord Length
BB-SMi6-12-V-P230-C1	UL2468, 22 AWG	1,530 mm ± 100
BB-SMi6-12-V-P230R-C1	UL2468, 22 AWG	1,530 mm ± 100
BB-SMi6-12-V-P5	UL2468, 20 AWG	1,530 mm ± 100
BB-SMi6-12-V-ST	UL2468, 22 AWG	1,530 mm ± 100
BB-SMi6-5-V-P5	UL2468, 20 AWG	1,530 mm ± 100

All product specifications are subject to change without notice.  
BB-SMi6-x\_PowerSupplies\_2519s

# ADVANTECH

orders@advantech-bb.com  
eSales@advantech-bb.com

Headquarters: 707 Dayton Rd, PO Box 1040 Ottawa, IL 61350 USA (815)433-5100 or (800)346-3119/Toll Free Fax (815)433-5104  
European Office: Westlink Commercial Pk, Oranmore Co. Galway Ireland +353 91 792444 Fax +353 91 792445

# AC-DC Power Supplies - 6W

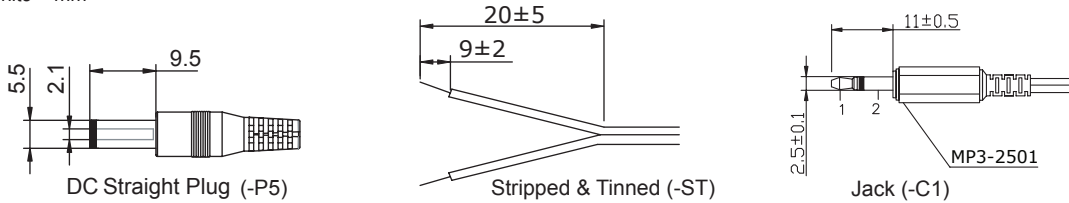
Models: BB-SMi6-12-V-P230-C1, BB-SMi6-12-VP230R-C1,  
BB-SMi6-12-V-P5, BB-SMi6-12-V-ST, BB-SMi6-5V-P5



BB-SMi6-12-V-ST

## MECHANICAL DRAWING - OUTPUT PLUGS

Units = mm



## SPECIFICATIONS

PARAMETER	CONDITIONS/DESCRIPTION	MINIMUM	TYPICAL	MAXIMUM	UNITS
<b>POWER - INPUT</b>					
Voltage	-	90	-	264	V AC
Frequency	-	47	-	63	Hz
Current	-	-	-	0.3	A
Leakage Current	-	-	-	0.25	mA
No-load Power Consumption	Level 6 ErP Tier 2	-	-	0.1 0.075	W W
<b>POWER - OUTPUT</b>					
Line Regulation	5VDC models All other models	-	+/- 3 +/- 1	-	% %
Load Regulation	At full load	-	+/- 5	-	%
<b>PROTECTIONS</b>					
Over-Voltage Protection	Output shut down, auto recovery	-	-	-	-
Short Circuit Protection	Output shut down, auto recovery	-	-	-	-
<b>ENVIRONMENTAL</b>					
Operating Temperature	-	0	-	40	°C
Storage Temperature	-	-10	-	70	°C
Operating Humidity	Non-condensing	20	-	80	%
Storage Humidity	Non-condensing	10	-	90	%
<b>MECHANICAL</b>					
Dimensions	64.0 x 40.5 x 30.0 mm	-	-	-	mm
Inlet Plug	Interchangeable blades (North America, Europe, United Kingdom, Australia, China)	-	-	-	-
Weight	All models, without blades	-	68.5	-	-
<b>SAFETY</b>					
Isolation Voltage	Input to output at 10 mA for 1 minute	-	3,000 4,242	-	V AC V DC
Isolation Resistance	Input to output at 500V DC	100	-	-	MΩ
<b>APPROVALS / CERTIFICATIONS</b>					
Safety Approvals	UL/cUL, GS, CCC, PSE	-	-	-	-
EMI/EMC	FCC Part 15B Class B, CE	-	-	-	-
RoHS	2011/65/EU	-	-	-	-



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.