

# Step Down Auto Transformers - Chassis Mount

Available with Receptacle and Line Cord or Leads



Signal's auto transformers provide the user the capability of adapting voltages for worldwide applications.

### General Specifications

- Power - 100 VA to 2000 VA
- Voltage - EB version: 230V to 115V, 50/60Hz  
OF version: 230V to 115V or 115V to 230V, 50/60Hz
- Connections - EB version: Line cord and receptacle NEMA 5-15 style  
OF version: 8" leads
- Insulation System - Class B, 130° C
- Higher insulation class available



Part Number	VA	Dimensions			Mounting Centers	Weight
		Width	Depth	Height		
		Inches (mm)				
110	100	1.87 (47.6)	2.37 (60.3)	2.50 (63.5)	1.50 x 1.68 (38.1 x 42.8)	1.5 (0.68)
112	120	2.87 (73.0)	2.12 (54.0)	3.50 (88.9)	2.25 x 1.75 (57.2 x 44.5)	3.0 (1.36)
115	150	2.87 (73.0)	3.37 (85.7)	3.50 (88.9)	2.25 x 2.00 (57.2 x 50.8)	3.5 (1.59)
120	200	2.87 (73.0)	3.50 (88.9)	3.50 (88.9)	2.25 x 2.12 (57.2 x 54.0)	4.0 (1.81)
125	250	2.87 (73.0)	3.87 (98.4)	3.50 (88.9)	2.25 x 2.50 (57.2 x 63.5)	4.8 (2.18)
130	300	3.25 (82.6)	3.87 (98.4)	3.87 (98.4)	2.50 x 2.43 (63.5 x 61.9)	5.5 (2.49)
150	500	3.25 (82.6)	4.87 (123.8)	3.87 (98.4)	2.50 x 3.43 (63.5 x 87.3)	8 (3.63)
175	750	3.25 (82.6)	5.87 (149.2)	3.87 (98.4)	2.50 x 4.43 (63.5 x 112.7)	11 (5.00)
1100	1000	4.50 (114.3)	5.12 (130.2)	5.50 (139.7)	3.50 x 3.50 (88.9 x 88.9)	14 (6.35)
1150	1500	4.50 (114.3)	6.12 (155.6)	5.50 (139.7)	3.50 x 4.50 (88.9 x 114.3)	20 (9.07)
1200	2000	4.50 (114.3)	7.12 (181.0)	5.50 (139.7)	3.50 x 5.50 (88.9 x 139.7)	26 (11.79)

Part Number	VA	Dimensions			Mounting Centers	Weight
		Width	Depth	Height		
		Inches (mm)				
110-OF	100	2.25 (57.2)	2.00 (50.8)	1.93 (49.2)	2.81 (71.4)	1.3 (0.59)
112-OF	120	3.37 (85.7)	2.50 (63.5)	2.87 (73.0)	2.81 x 1.87 (71.4 x 47.6)	2.5 (1.13)
115-OF	150	3.37 (85.7)	2.75 (69.9)	2.87 (73.0)	2.81 x 2.12 (71.4 x 54.0)	3.0 (1.36)
120-OF	200	3.37 (85.7)	2.87 (73.0)	2.87 (73.0)	2.81 x 2.25 (71.4 x 57.2)	3.5 (1.59)
125-OF	250	3.37 (85.7)	3.25 (82.6)	2.87 (73.0)	2.81 x 2.62 (71.4 x 66.7)	4.2 (1.90)
130-OF	300	3.75 (95.3)	3.25 (82.6)	3.12 (79.4)	3.12 x 2.50 (79.4 x 63.5)	5.0 (2.27)
150-OF	500	3.75 (95.3)	4.25 (107.9)	3.12 (79.4)	3.12 x 3.50 (79.4 x 88.9)	8.0 (3.63)
175-OF	750	3.75 (95.3)	5.25 (133.4)	3.12 (79.4)	3.12 x 4.50 (79.4 x 114.3)	11 (5.00)
1100-OF	1000	5.25 (133.4)	4.50 (114.3)	4.37 (111.1)	4.37 x 3.12 (111.1 x 79.4)	14 (6.35)
1150-OF	1500	5.25 (133.4)	5.50 (139.7)	4.37 (111.1)	4.37 x 4.12 (111.1 x 104.8)	19 (8.62)
1200-OF	2000	5.25 (133.4)	6.50 (165.1)	4.37 (111.1)	4.37 x 5.12 (111.1 x 130.2)	25 (11.34)

Custom versions available upon request.

©2015 Signal Transformer Inc. Specifications subject to change without notice. 07.15



www.signaltransformer.com

500 Bayview Avenue, Inwood, NY 11096  
Toll Free 866-239-5777 • Tel 516-239-5777 • Fax 516-239-7208  
sales@signaltransformer.com • techhelp@signaltransformer.com



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.