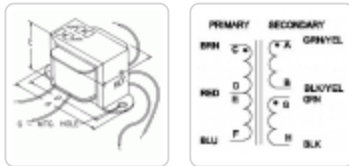
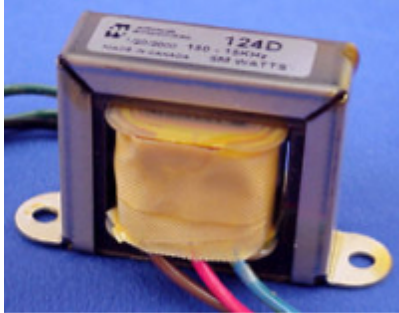




Quality Products. Service Excellence.

## Tube Driver - Interstage 124 Series

### Features



- Designed for general purpose or replacement use in push-pull or phase inverter tube driver circuits.
- Should not be used for single ended applications. They have no gap for DC bias current present in SE mode.
- Open style with minimum 5" long primary leads.
- Minimum frequency response 150 Hz. - 15 KHz (+/- 1db max. ref. 1 KHz.) at full rated power.
- Our part number **124B** is the same as our **124A** except for 49% Nickel laminations for greater fidelity.
- Our part number **124C** (below) is the COIL ONLY (for those experimenters who want to use their own "iron").
- If you are looking to replace Radiola III-A audio transformers, check out our **universal radiola replacement unit**.

### Hookup Data

- For Parallel connected operation (33.8K Ohm Secondary):
  - Connect the GRN/YEL wire to the GRN wire AND the BLK/YEL wire to the BLK wire.
- For Series connected operation (135K Ohm Secondary):
  - Connect the BLK/YEL wire to the GRN (this becomes the center tap) - GRN/YEL and BLK wires are the output.

Part No.	Primary			Secondary			Winding	Laminations	Dimensions				G Mtg Hole
	Audio Watts	Impedance (Ohms)	D.C. Resistance (Ohms)	Impedance (Ohms)	D.C. Resistance (Ohms)				A	B	C	D	
124A	5	10K	403	90K C.T.	1524	C.T.	Grain Oriented Steel	2.38	1.35	1.43	2.00	0.19	
124B	5	10K	403	90K C.T.	1500	C.T.	49% Nickel	2.38	1.35	1.43	2.00	0.19	
124C	5	10K	403	90K C.T.	1524	C.T.	None-Coil Only	-	-	-	-	-	
124D	5	7K C.T.	454	15.8K C.T.	681	C.T.	Grain Oriented Steel	2.81	1.46	1.68	2.38	0.19	
124E	5	15K C.T.	728	33.8K/135K	3880	Dual	Grain Oriented Steel	2.88	1.74	2.37	2.38	0.19	
124F	5	15K C.T.	900	3.75K / 15K	899.6	Dual	Grain Oriented Steel	2.88	1.75	2.37	2.38	0.19	

Data subject to change without notice





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.