



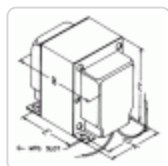
Quality Products. Service Excellence.

## Tube Driver - Interstage 126 Series

### Features



- Designed for driver use ONLY in single ended tube output amplifiers. These units replace coupling capacitor circuits for improved sound.
- Closed style with minimum 8" long leads.
- All models use bifilar wound windings for exceptional coupling and bandwidth.
- Minimum frequency response 20 Hz. - 20 KHz (+/- 1db max. ref. 1 KHz.).
- The core is gapped to support the specified D.C. bias current.
- Maximum working voltage - 400 VDC
- Units are Hi-Pot tested at 1,000 VDC
- Core uses Hi grade silicon laminations (29M6).
- Units weight - 3 lbs. 2 oz.



Part No.	Primary			Secondary			Inductance	Rated D.C. Bias Current	Dimensions					
	Audio Watts	Impedance (Ohms)	D.C. Resistance (Ohms)	Impedance (Ohms)	D.C. Resistance (Ohms)	G Mtg Slot			A	B	C	D	E	
126A	4	5K	178	5K	178		59 Henrys	15 ma.	2.50	3.12	3.12	2.00	2.25	0.20
126B	4	5K	178	5K	178	44 Henrys	30 ma.	2.50	3.12	3.12	2.00	2.25	0.20	0.38
126C	4	10K	375	10K	375	106 Henrys	15 ma.	2.50	3.12	3.12	2.00	2.25	0.20	0.38

Data subject to change without notice

© 2020. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.



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.