

AUDIO ADAPTERS



**Part Number 332A (Not shown):** 2-cond. phone jack input to old MC1M-style microphone connector output. Coupling ring can be screwed back to convert female microphone connector to male type. Shielded.

**Part Number 336A:** 2-conductor phone jack input to a phono plug output. Shielded.

**Part Number 336B:** 2-conductor phone jack input to phono jack output. Shielded.

**Part Number 340:** Two 2-conductor phone jack inputs connected in parallel to a 2-conductor phone plug output. Shielded.

**Part Number 345A:** Phono plug input to a standard 2-conductor phone plug output. Shielded.

**Part Number 349A:** Phono plug coupler. Phono Extension Jax<sup>®</sup> input to phono Extension Jax output. Shielded.

◇ **Part Number 352A:** Stereo to monaural adapter. 3-conductor phone jack input to 2-conductor phone plug output. Extra-wide insulator prevents accidental damage should wrong connection be made. Shielded.

**Part Number 361A:** Phone plug coupler. Standard 1/4" inside diameter phone jack input to standard 1/4" inside diameter phone jack output. Ideal for connecting two cables terminated with 2-conductor phone plugs. Shielded.

**Part Number 362A (Not shown):** Phone plug coupler. Standard 3-cond. phone jack input to standard 3-cond. phone jack output. Ideal for connecting two cables terminated with 3-conductor phone jacks. Shielded.

**Part Number 363:** Phone jack coupler. Standard 1/4" 2-conductor phone plugs at each end to connect two cables terminated with phone Extension Jax. Shielded.

**Part Number 364A:** EIA Standard 2-conductor Tini-Jax<sup>®</sup> phone jack input to a standard 1/4" 2-conductor phone plug output. Shielded.

**Part Number 365:** EIA Standard 2-conductor Tini-Jax<sup>®</sup> phone jack input to a phono plug output. Shielded.

**Part Number 370A:** 2-conductor EIA Standard Tini-Plug<sup>®</sup> phone plug (.141" diameter finger) output to phono jack input. Adapts standard phono plug to small Tini-Plug. Shielded.

**Part Number 374:** 2-conductor phone jack input to a 2-conductor EIA Standard Tini-Plug (.141" diameter finger) phone plug output. Adapts standard phone plug to small Tini-Plug.

**Part Number 376:** EIA Standard Tini-Jax phone jack input to a 2-conductor Micro-Plug (.097" diameter finger) phone plug output. Adapts a Tini-Plug phone plug to a Micro-Plug phone plug.

**Part Number 377:** Micro-Jax phone jack input to a 2-conductor EIA Standard Tini-Plug (.141" diameter finger) phone plug output. Adapts a Micro-Plug phone plug to a Tini-Plug phone plug.

◇ Special order only. Contact Switchcraft.

DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY  $\frac{\text{Inch}}{(\text{mm})}$



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.