

**Ultrasonic Cleaner - Data Sheet**



TSUC-5000

The Jonard Tools TSUC-5000, compact, low maintenance Ultrasonic Cleaner is a purpose-built ultrasonic fiber cleaner that has been designed specifically for fiber splicing applications.

The unit comes with a power supply, power cord, alcohol dispenser and user manual. Easy to use, an audible and visual indicator will signify when the fiber should be removed. Versatile settings allow user to adjust for cycle duration and intensity levels for maximum results. Options include a solid lid to reduce evaporation, and custom rails that can be adapted to the most popular fiber holders such as Fitel, Fujikura and Ericsson. Reservoir holds 70ml of alcohol.



TSUC-510

Ultrasonic Cleaner Cover



TSUC-512

12mm Ericsson Rail



TSUC-516

16mm Fitel Fujikura Rail



TSUC-518

18mm Fitel Rail

SPECIFICATIONS					
PART NO.	TSUC-5000	TSUC-510	TSUC-512	TSUC-516	TSUC-518
FEATURES	Reservoir holds 70ml of alcohol				
CYCLE TIME	3-48 seconds				
EXTERNAL POWER SUPPLY	100-240V AC, 50/60 Hz				
DIMENSIONS	3" W x 5.3" D x 7.5" x H 3" (76mm x 134mm x 191mm)		12mm	16mm	18mm
WEIGHT	5.741 lbs	0.115 lbs	0.414 lbs	0.332 lbs	0.382 lbs
UPC NO.	811490015135	811490015142	811490015159	811490015166	811490015173



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.