



ULD-300 Ultrasonic Leak Detector

When leaks occur they often generate an ultrasonic frequency that is beyond human hearing. Amprobe's TMULD-300 converts these sounds into an audible range for easy detection. The TMULD-300 tests pressurized air lines, refrigeration systems, steam lines for leaks. Quickly and easily locate a leak location with this unique device.

- Locates arcing in an electrical system
- Useful in finding the ends of buried PVC pipes
- Includes Parabola shield to reduce background noise, extension tube to access difficult or dangerous areas

No hassle warranty

No waiting.

No shipping charges.



Our commitment to high-quality products and customer service is demonstrated by our industry exclusive "No Hassle" warranty. In the unlikely event that an Amprobe Test Tool requires warranty service, any of our local dealers are authorized to replace it, on the spot.

(note: \$500 MSLP limit)



ULD-300 Ultrasonic Leak Detector

Data Sheet

Specifications

General Specifications	
Operating Temperature	0°C to 38°C (32°F to 100°F)
Storage Temperature	-40°C to 66°C (-40°F to 150°F)
Weight	180 Grams (6.3 Ounces) with Battery
Dimensions	185.4 x 63.5 x 25.4 mm (7.3 x 2.5 x 1 in.)
Frequency Response	35 kHz to 45 kHz + 6 db
Power Consumption	22 mA at 9 Volts DC
Battery Life	33 Hours with 9 Volt Alkaline Battery (NEDA 1604A, IEC 6LR61)
Performance	Meets the ASTM Standard: ASTM E1211-07
Battery Test	LED Color indicator: Green-Good; Red-Replace
Case	High Impact ABS Plastic



Included Parts

Part Number	Description
TEA-1	Flexible Tubing Adapter
TE-2	Tubular Extension
ULD-CC	Carrying Case
PB-1	Parabola
HP-1	Headphones

Amprobe® Test Tools
 website: www.Amprobe.com
 email: info@amprobe.com
 Everett, WA 98203
 Tel: 877-AMPROBE

Amprobe® Test Tools Europe
 Amprobe Test Tools Europe
 Beha-Amprobe GmbH
 In den Engematten 14
 79286 Glottertal, Germany
 Tel.: +49 (0) 7684 8009 - 0

©2009 Amprobe Test Tools. All rights reserved.
 03/2009 3465265 Rev A



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.