

CT3099

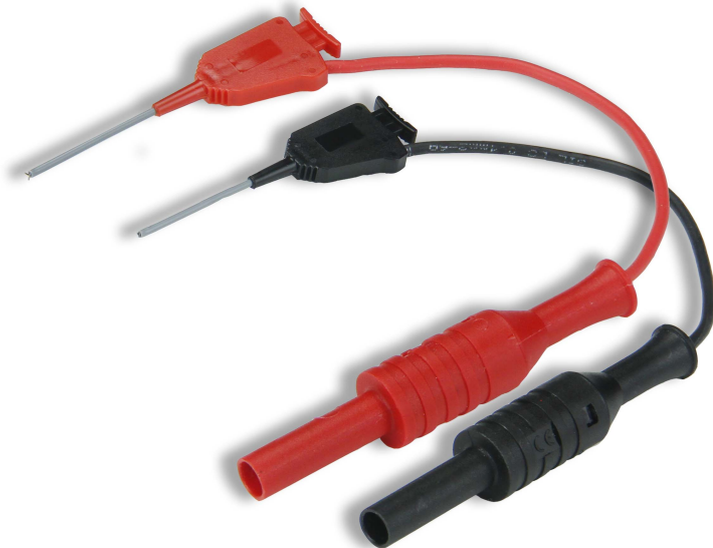
MicroLead, 0.031 Jack to 4mm Jack

Pair of leads, 08mm female jack to 4mm banana jack

Description

Pair of interconnecting leads for MicroClip Test Clips and MiniFlex Clips to connect instruments. 0.8mm female jack to 4mm banana jack with Silicone lead wire. Connect MicroClip Test Clips to sheath banana plug leads for DMM use.

- Highly flexible Silicone lead wire
- Material: Brass, Gold Plt.
- Red and black pair



Technical data subject to change.

© Cal Test Electronics 2018.

caltestelectronics.com

Datasheet

All specifications apply to the unit after a temperature stabilization time of 20 minutes over an ambient temperature range of 25°C ± 5°C.

Specifications

IEC Rating	33 Vac / 70 Vdc
Current Max	2 A
Resistance Max	8 milliohms
Jacket Material	Silicone
Conductor Area	0.22 mm ²
Length	10 cm
Wire Gauge	24 AWG
Stranding	7 x 0.20 mm
OD	1.4mm (0.055")
Temperature (degrees)	-20 to +80 C
RoHS (2011/65/EU)	Compliant

Specifications are subject to change without notice. To ensure the most current version of this manual, please download the current version from our website: caltestelectronics.com

Technical data subject to change.

© Cal Test Electronics 2018.

caltestelectronics.com





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.