CT3130 Banana Plug Test Lead Set

Datasheet

Pair, Black & Red, 4mm Straight, Banana Plug to Right-Angle...

Description

Test lead pair, Black and Red. Most common lead for handheld DMMs. Right-Angle Banana Plug for the meter and straight banana plug for the probe or clip. With PVC jacketed wire, 1.00 mm2 (17 AWG), length 100 cm (40").





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

Specifications

IEC Rating	1,000 V CAT III / 600 V CAT IV
Current, Max	20 A
Resistance, Max	25 milliohms
Jacket Material	PVC
Length	100 cm (40")
Conductor Area	1.00 mm2
Wire Gauge	17 AWG
Stranding (# x dia.)	259 x 0.07
OD, mm (in)	3.8 mm (0.150")
Temperature (degrees)	-20 to +80C
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





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.