

TECHNICAL DATA

# AC288 SureGrip™ Terminal Block Probe



## Expand your testing capabilities with high-quality SureGrip™ accessories

The Fluke AC288 Terminal Block Probe features a retractable probe tip that provides safe and secure connections to clamp and screw type terminal blocks.

- Retractable probe tip designed for increased safety, while providing flexibility to reach deep connection points
- Recommended for use with TL224, TL222 or TL221 test leads
- 11.5 cm (4.5 in) insulated, flexible shaft
- 1 mm diameter probe tip extends out to 8.4 mm (0.33 in) length
- Retractable probe tip is made with stainless steel
- Safety rated: IEC 61010-031 Ed.1.12008, CAT III 1000 V, CAT IV 600 V
- Operating temperature: -20 °C to 55 °C (-4 °F to 131 °F), 90 % RH
- One-year warranty

### PROBE DIAMETER

1 mm, tip extends out to 8.4 mm (0.33 in) length

### OPERATING TEMPERATURE

-20 °C to 55 °C (-4 °F to 131 °F)

### USE WITH

Fluke TL224, TL222 or TL221 test leads

### SAFETY CERTIFICATIONS

IEC 61010-031 Ed.1.12008, CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

### WARRANTY

One-year



## Ordering information

**Fluke-AC288** SureGrip™  
Terminal Block Probe



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.