

**ST-500ESD - Wire Stripper 20-30 AWG ESD Safe - Data Sheet**

Adjustable to six wire gauges: 20-30 AWG . The ST-500ESD features a static-dissipative housing (ESD Safe). These Precision Wire Strippers feature an adjustment dial that allows the operator to select one of six different settings. A calibrated wire stop can then be adjusted for the desired insulation strip length. In a single motion, the operator squeezes and pulls the tool. This action engages four specially hardened blades to cleanly cut the wire insulation while the pulling motion breaks the insulation / conductor bond. Calibrated Wire Stop adjustable from 0.039” to 2” (1mm to 50.8mm). Clean, precise strip of any insulation type. Lightweight-weighs 1 oz. Blade is hardened steel (RC58). Dimensions 3.9” x 1.6” x 0.6” (99 mm x 42 mm x 14 mm). Housing material ESD safe polycarbonate.



Specifications	
Wire Gauge	20-30 AWG (0.80-0.25 mm)
Adjustable Strip-off Length	0.039-2.0” (1-50.8mm)
Material	ESD Safe Housing, Polycarbonate
Dimensions	3.9” x 1.6” x 0.6” (99mm x 42mm x 14mm)
Weight	0.089 lbs
UPC No	811490011731



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.