

### Snap-On wire markers

Tyco Electronics snap-on markers are convenient and easy to use. These markers are supplied on a 'wand' applicator that simplifies and reduces installation time, and saves on the cost of marking.

Snap-on wire markers are designed to stand the test of time, preventing costly re-work before the life of the equipment ends. This is why Tyco Electronics snap-on markers are found today in power stations, oil refineries, offshore platforms, and other major projects around the world.

#### Features and benefits

- Snap-on markers are the perfect way to permanently and rapidly mark cables, wires, leads, and cores after termination and installation
- Easy to alter identification on cables that are already marked
- Secure grip for positive fixing to cable
- The high elasticity of the marker enables all types of installation and conduction material to be permanently marked without damage
- Applicator has a patented slit to prevent over-expansion of the marker during application
- Made from polyoxymethylene which guarantees strength, dimensional stability, low moisture absorption, and resistance to chemicals
- Resistant against oils, cleaning agents, fuels, and alkaline solutions
- Zero-halogen material
- Ten sizes for cable diameters 0.04" to 0.75" (1.0mm to 19.0mm)
- Color-coded option



#### Specifications/approvals

Tyco Electronics TTDS-094

#### Temperature rating

Operating temperature range -40°C to +106°C -40°F to +223°F

#### Part numbering system







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.