

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



Snap-On wire markers

Ordering information

| Size Code | mm | Cable Diameter <i>inches</i> | Color of Applicator Wand | Packed Box |
|-----------|---------------|---------------------------------|--------------------------|---|
| STD 01 | 1.00 - 1.40 | <i>0.040 - 0.055</i> | Brown | 10 mounting wands with 30 identical markers |
| STD 02 | 1.40 - 1.80 | <i>0.055 - 0.071</i> | Gray | 10 mounting wands with 30 identical markers |
| STD 03 | 1.90 - 2.65 | <i>0.075 - 0.104</i> | Green | 10 mounting wands with 30 identical markers |
| STD 05 | 2.30 - 3.00 | <i>0.091 - 0.118</i> | Natural | 10 mounting wands with 30 identical markers |
| STD 06 | 2.60 - 3.50 | <i>0.102 - 0.138</i> | Red | 10 mounting wands with 30 identical markers |
| STD 09 | 3.25 - 4.50 | <i>0.128 - 0.177</i> | Blue | 10 mounting wands with 30 identical markers |
| STD 12 | 4.50 - 6.00 | <i>0.177 - 0.236</i> | Yellow | 10 mounting wands with 30 identical markers |
| STD 15 | 5.80 - 8.50 | <i>0.228 - 0.335</i> | Orange* | 50 identical markers; applicator available on request |
| STD 17 | 8.50 - 11.50 | <i>0.335 - 0.452</i> | Orange* | 50 identical markers; applicator available on request |
| STD 21 | 11.00 - 15.50 | <i>0.433 - 0.610</i> | Gray* | 50 identical markers; applicator available on request |
| STD 24 | 15.00 - 19.00 | <i>0.590 - 0.750</i> | Gray* | 50 identical markers; applicator available on request |

Color Code (Available for All Legends)

Y Yellow W White

Legend code

| Legend | Code | Legend | Code | Legend | Code |
|--------|------|--------|-------|--------|--------|
| 0 | 0 | J | J | / | Slash |
| 1 | 1 | K | K | Earth | Earth |
| 2 | 2 | L | L | Blank | Blank |
| 3 | 3 | M | M | : | Colon |
| 4 | 4 | N | N | = | Equals |
| 5 | 5 | O | O | . | Dot |
| 6 | 6 | P | P | | |
| 7 | 7 | Q | Q | | |
| 8 | 8 | R | R | | |
| 9 | 9 | S | S | | |
| A | A | T | T | | |
| B | B | U | U | | |
| C | C | V | V | | |
| D | D | W | W | | |
| E | E | X | X | | |
| F | F | Y | Y | | |
| G | G | Z | Z | | |
| H | H | + | Plus | | |
| I | I | - | Minus | | |

Applicators

| Order Code | Marker Size | Color of Applicator | Number of Applications Per Pack |
|---------------------|-------------|---------------------|------------------------------------|
| STD 15 - Applicator | 15 | Orange | 5 |
| STD 17 - Applicator | 17 | Orange | 5 |
| STD 21 - Applicator | 21 | Gray | 2 |
| STD 24 - Applicator | 24 | Gray | 2 |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А