

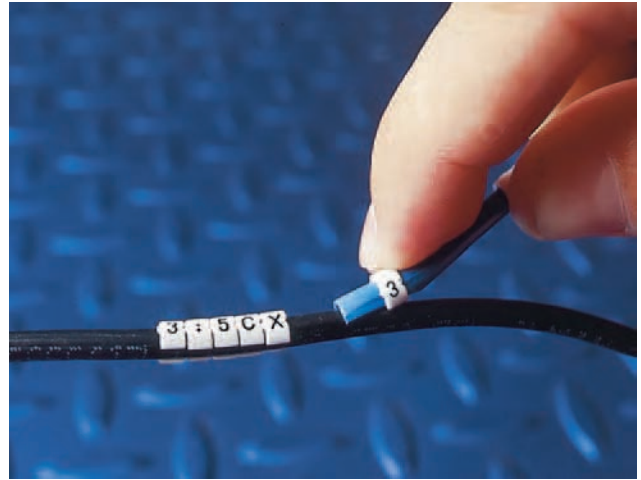
### Snap-On wire markers

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



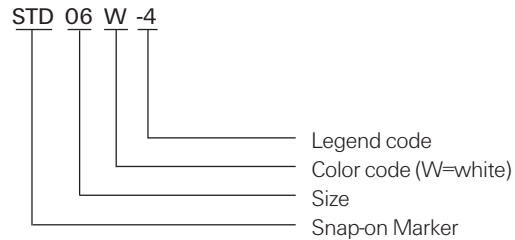
#### Specifications/approvals

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<br><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<br>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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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