

Z-Type® push-on wire markers

Z-Type® markers are individual push-on characters used to identify wires and small cables permanently. They are designed with an expanding profile, enabling each marker to accommodate a wide range of wire/cable sizes.

Z-Type® markers are a simple, cost-effective solution for many commercial wire identification applications. The markers are supplied either straight cut or chevron cut: the chevron cut option ensures the legends remain aligned. Standard Z-Type® markers are yellow or white with black legends and can be supplied as loose pieces packed in boxes or on reels. Color coded markers are also available.

Features and benefits

- Resistant to sea water, fuels and oils
- 9 sizes covering wire diameters from 1.5mm to 12.7mm (0.06 inches to 0.5 inches)
- Applicator wands available for easy marker installation



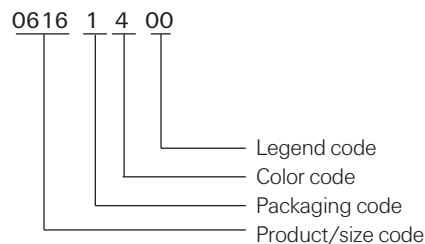
Specifications/approvals

Tyco Electronics TTDS-026

Temperature rating

Operating temperature range -45°C to +70°C -50°F to +158°F

Part numbering system



Z-Type® push-on wire markers

Ordering information

| Size code (straight cut) | Size code (chevron cut) | Marker size | Marker Length (mm) | Pack quantity | Cable diameter mm | Cable diameter inches |
|--------------------------|-------------------------|-------------|--------------------|---------------|-------------------|-----------------------|
| 0580 | 1151 | 5 | 4.5 | 1000 | 1.5 - 2.0 | 0.06 - 0.08 |
| 0581 | 1152 | 7 | 4.5 | 1000 | 2.0 - 3.2 | 0.08 - 0.13 |
| 0615 | 1153 | 9 | 4.5 | 1000 | 2.5 - 4.0 | 0.10 - 0.16 |
| 0616 | 1154 | 11 | 4.5 | 1000 | 2.9 - 4.7 | 0.11 - 0.19 |
| 0617 | 1155 | 13 | 4.5 | 1000 | 3.4 - 5.7 | 0.13 - 0.22 |
| 0618 | 1156 | 15 | 4.5 | 1000 | 3.8 - 6.3 | 0.15 - 0.25 |
| 0620 | 1157 | 18 | 4.5 | 500 | 4.3 - 6.9 | 0.17 - 0.27 |
| 0622 | 1158 | 23 | 6.0 | 500 | 5.5 - 8.9 | 0.22 - 0.35 |
| 0624 | 1159 | 35 | 6.0 | 250 | 7.9 - 12.7 | 0.31 - 0.50 |

Packaging Code

1 Box 3 Reel

Color Code (Available for All Legends)

4 Yellow 9 White

Packaging Options available

| Straight Cut | | Chevron cut | |
|----------------------------------|--------------|----------------------------------|--------------|
| White marker with black legend: | Boxes, reels | White marker with black legend: | Boxes |
| Yellow marker with black legend: | Reels | Yellow marker with black legend: | Reels |
| Color coded | Boxes | Color coded | Boxes, reels |

Color Code

| Legend | Marker Color | Ink Color | Legend | Marker Color | Ink Color |
|--------|--------------|-----------|--------|--------------|-----------|
| 0 | Black | White | 1 | Brown | White |
| 2 | Red | Black | 3 | Orange | Black |
| 4 | Yellow | Black | 5 | Green | Black |
| 6 | Blue | Black | 7 | Violet | Black |
| 8 | Gray | Black | 9 | White | Black |

Order example: 06161400 (Z-Type® markers, size 11, yellow marker with black legend 0, boxed)

Legend code

| Legend | Code | Legend | Code | Legend | Code |
|--------|------|--------|------|--------|------|
| 0 | 00 | J | 19 | / | 38 |
| 1 | 01 | K | 20 | ~ | 39 |
| 2 | 02 | L | 21 | Earth | 40 |
| 3 | 03 | M | 22 |) | 41 |
| 4 | 04 | N | 23 | Blank | 42 |
| 5 | 05 | O | 24 | : | 43 |
| 6 | 06 | P | 25 | . | 44 |
| 7 | 07 | Q | 26 | < | 45 |
| 8 | 08 | R | 27 | > | 46 |
| 9 | 09 | S | 28 | = | 47 |
| A | 10 | T | 29 | . | 48 |
| B | 11 | U | 30 | | |
| C | 12 | V | 31 | | |
| D | 13 | W | 32 | | |
| E | 14 | X | 33 | | |
| F | 15 | Y | 34 | | |
| G | 16 | Z | 35 | | |
| H | 17 | + | 36 | | |
| I | 18 | - | 37 | | |

Applicators

| Order Code | Marker Size | Pack Quantity | Order Code | Marker Size | Pack Quantity |
|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|
| 12510000 | 7 | 1 | 12520000 | 9 | 1 |
| 12530000 | 11 | 1 | 12540000 | 13 | 1 |
| 12550000 | 15 | 1 | 12560000 | 18 | 1 |

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