



## Introducing Safety and Warning Tapes for Factory Automation

Safety and Warning for Factory Automation tapes are designed to help identify safe walkways, hazards, storage areas and safety equipment in industrial environments. The continuous tape format is an easy to apply, low cost alternative to paint. For different demands, TE Connectivity offers the Safety and Warning continuous tapes in various sizes. The industry-recognized tapes mark specific areas as determined by OSHA and ANSI 535 and can be applied without the use of tools.

### KEY FEATURES

- Continuous tape format
- Color coding and symbology clearly identify and segregate aisles, walk ways, safety and physical hazards
- Abrasion resistant
- Low cost alternative to paint
- Colors conform to OSHA

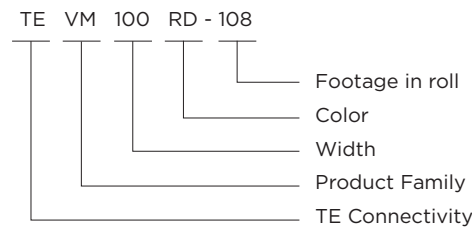
### APPLICATIONS

- Factory and warehouse floors
- Industrial environments
- High traffic areas

### MATERIALS

- Vinyl

### PART NUMBERING SYSTEM



#### Description Width

|     |      |     |      |     |      |
|-----|------|-----|------|-----|------|
| 100 | 1.0" | 120 | 1.0" | 200 | 2.0" |
| 102 | 2.0" | 122 | 2.0" | 202 | 3.0" |
| 104 | 3.0" | 124 | 3.0" | 204 | 4.0" |
| 106 | 4.0" | 126 | 4.0" | 206 | 2.0" |
|     |      |     |      | 208 | 3.0" |
|     |      |     |      | 210 | 4.0" |

### PART DESCRIPTION

| Part numbers        | Colored Vinyl Tape<br>2-1899714-9 to<br>3-1899715-4 | Hazard Warning Tape<br>3-1899715-5 to<br>7-1899715-6 | Die Cut Arrow<br>7-1899715-7 to<br>6-1899716-1 | Die Cut Circle<br>7-1899715-7 to<br>6-1899716-1 | Hazard Waste Labels<br>6-1899716-2 to<br>6-1899716-8 |
|---------------------|---|--|--|---|--|
| TE-VM100<color>-108 | TE-HT200<color>-54                                  | TE-MA<size> <color> <pkg qty>                        | TE-MC<size> <color> <pkg qty>                  | TE-HAZ01-152-0.5                                |  |
| TE-VM102<color>-108 | TE-HT202<color>-54                                  |  |  | TE-HAZ02-152-0.5                                |  |
| TE-VM104<color>-108 | TE-HT204<color>-54                                  |  |  | TE-HAZ03-152-0.5                                |  |
| TE-VM106<color>-108 | TE-HT206<color>-108                                 |  |  | TE-HAZ04-152-0.5                                |  |
| TE-VM120<color>-180 | TE-HT208<color>-108                                 |  |  | TE-HAZ05-152-0.5                                |  |
| TE-VM122<color>-180 | TE-HT210<color>-108                                 |  |  | TE-HAZ06-101-0.5                                |  |
| TE-VM124<color>-180 |   |  |  | TE-HAZ07-152-0.5                                |  |
| TE-VM126<color>-180 |   |  |  |   |  |

**Colors:** Red = RD, Yellow = YW, Light Green = LG, Light Blue = LB, Orange = OE, Violet = VT, Black/Yellow = BY, Black/White = BW, Red/White = RW, Blue/White = WB, Orange/White = OW, Green/White = GW, Magenta/Yellow = MY

While TE has made every reasonable effort to ensure the accuracy of the information in this document, TE does not guarantee that it is error-free, nor does TE make any other representation, warranty or guarantee that the information is accurate, correct, reliable or current. TE reserves the right to make any adjustments to the information contained herein at any time without notice. TE expressly disclaims all implied warranties regarding the information contained herein, including, but not limited to, any implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. The dimensions in this document are for reference purposes only and are subject to change without notice. Specifications are subject to change without notice. Consult TE for the latest dimensions and design specifications.

[te.com/products/identification-labeling](http://te.com/products/identification-labeling)



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