



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	Hazard Warning Tape	Die Cut Arrow	Die Cut Circle	Hazard Waste Labels
	2-1899714-9 to 3-1899715-4	3-1899715-5 to 7-1899715-6	7-1899715-7 to 6-1899716-1	7-1899715-7 to 6-1899716-1	6-1899716-2 to 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





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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.