

## ISO Warning Symbols

### Material Chart

Material	Print Method	Temperature Range	Features
Paper (WL1, WL3)	Pre-Printed	-65°F to 200°F (-54°C to 80°C)	Indoor rated; general purpose and material; excellent adhesion properties when applied to a clean, dry surface.
Polyester (WL25)		-40°F to 250°F (-54°C to 93°C)	Indoor/outdoor rated; laminated label material protects legend from abrasion and chemicals; resistant to UV light, chemical atmosphere, and abrasion; excellent life and adhesion properties.
Vinyl (PESW, WL32Y, WL33Y, WL35Y, WL36Y)		-40°F to 176°F (-40°C to 80°C)	Indoor/outdoor rated; laminated label material protects legend from abrasion and chemicals; resistant to UV light, chemical atmosphere, and abrasion; excellent life and adhesion properties.

Part Number	Symbol	Description	Triangle Width		Markers Per Card/Pkg	Std. Pkg. Card(s)	Std. Ctn. Card(s)
			In.	mm			

### Cards

PESW-A-1Y		CAUTION - RISK OF ELECTRIC SHOCK	0.50	13.0	10	10	200
PESW-B-1Y			1.00	25.4	10	10	200
PESW-C-1Y			1.97	50.0	10	10	200
PESW-D-1Y			3.90	99.1	3	10	200
PESW-E-1Y			7.90	200.7	1	10	200
PESW-A-6Y		CAUTION - RISK OF IONIZING RADIATION	0.50	13.0	10	10	100
PESW-B-6Y			1.00	25.4	10	10	100
PESW-C-6Y			1.97	50.0	10	10	100
PESW-D-6Y			3.90	99.1	3	10	100
PESW-E-6Y			7.90	200.7	1	10	100
PESW-A-8Y		CAUTION - LASER BEAM	0.50	13.0	10	10	200
PESW-B-8Y			1.00	25.4	10	10	200
PESW-C-8Y			1.97	50.0	10	10	100
PESW-D-8Y			3.90	99.1	3	10	100
PESW-E-8Y			7.90	200.7	1	10	100
PESW-A-9Y		CAUTION - GENERAL WARNING, RISK OF DANGER	0.50	13.0	10	10	200
PESW-B-9Y			1.00	25.4	10	10	200
PESW-C-9Y			1.97	50.0	10	10	100
PESW-D-9Y			3.90	99.1	3	10	100
PESW-E-9Y			7.90	200.7	1	10	100
PESW-A-11Y		WARNING OF STATIC SENSITIVE DEVICE	0.50	13.0	10	10	100
PESW-B-11Y			1.00	25.4	10	10	100
PESW-C-11Y			1.97	50.0	10	10	100
PESW-D-11Y			3.90	99.1	3	10	100
PESW-E-11Y			7.90	200.7	1	10	100

### Rolls

WL1		STATIC AWARENESS WARNING	2.00	50.8	500	1	10
WL3			2.00	50.8	500	1	10
WL32Y		RISK OF ELECTRIC SHOCK symbol	1.50	38.10	50	1	10
WL33Y			4.50	114.30	50	1	10
WL35Y		CAUTION - HOT SURFACE WARNING	2.00	50.80	50	1	10
WL36Y		WARNING - HOT SURFACE WARNING	2.00	50.80	50	1	10

A. System Overview

B1. Cable Ties

B2. Cable Accessories

B3. Stainless Steel Ties

C1. Wiring Duct

C2. Surface Raceway

C3. Abrasion Protection

C4. Cable Management

D1. Terminals

D2. Power Connectors

D3. Grounding Connectors

E1. Labeling Systems

E2. Labels

E3. Pre-Printed & Write-On Markers

E4. Permanent Identification

E5. Lockout/Tagout & Safety Solutions

F. Index

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)