






## 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 «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](mailto:org@eplast1.ru)

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