

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



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.