






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

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