

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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9