

## PANDUIT® Voltage and Safety Marker Books



### Material Chart

Material	Print Method	Temperature Range	Features
Vinyl	Pre-Printed	-40°F to 200°F (-40°C to 93°C)	Indoor rated; economical general purpose material; excellent adhesion properties when applied to a clean, dry surface.

Part Number	Legend	Markers Per Page	Markers Per Book	Std. Qty. Book(s)
-------------	--------	------------------	------------------	-------------------

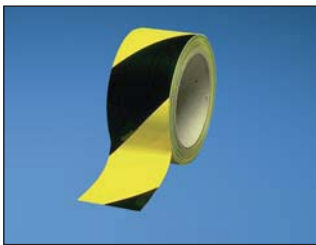
### Voltage Markers 1.50" x 3.25" (38.00mm x 82.00mm)

Part Number	Legend	Markers Per Page	Markers Per Book	Std. Qty. Book(s)
PCVB-110Y	110 Volts	3	30	1
PCVB-220Y	220 Volts			
PCVB-277Y	277 Volts			
PCVB-277/480Y	277/480 Volts			
PCVB-440Y	440 Volts			
PCVB-480Y	480 Volts			
PCVB-4160Y	4160 Volts			

### Safety Markers 1.50" x 3.25" (38.00mm x 82.00mm)

Part Number	Legend	Markers Per Page	Markers Per Book	Std. Qty. Book(s)
PSSB-13	Danger High Voltage	3	30	1

## PANDUIT® Hazard Tape

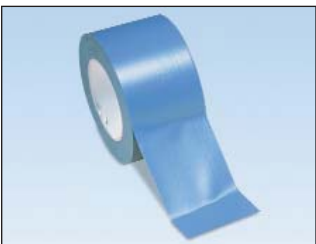


### Material Chart

Material	Print Method	Temperature Range	Features
Vinyl	Pre-Printed	-20°F to 175°F (-29°C to 79°C)	Indoor rated; color-coded for quick identification; can be used in place of paint; excellent adhesion properties when applied to a clean, dry surface.

Part Number	Part Description	Width		Length		Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
		In.	mm	Ft.	m		
HT2S-BLK-YEL	Black/yellow stripe, adhesive continuous tape.	2.00	50.80	54.0	16.5	1	12
HT2S-RED-WHT	Red/white striped, adhesive continuous tape.	2.00	50.80	54.0	16.5	1	12
HT3S-BLK-YEL	Black/yellow striped, adhesive continuous tape.	3.00	76.20	54.0	16.5	1	10
HT3S-RED-WHT	Red/white striped, adhesive continuous tape.	3.00	76.20	54.0	16.5	1	10

## PANDUIT® Solid Color Adhesive Warning Tape



### Material Chart

Material	Temperature Range	Features
Vinyl	-20°F to 175°F (-29°C to 79°C)	Indoor rated; color-coded for quick identification; can be used in place of paint; excellent adhesion properties when applied to a clean, dry surface.

Part Number	Color	Width		Length		Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
		In.	mm	Ft.	m		
HT2-BLU	Blue	2.00	50.80	180.0	55.0	1	5
HT2-GRN	Green	2.00	50.80	180.0	55.0	1	5
HT2-ORN	Orange	2.00	50.80	180.0	55.0	1	5
HT2-RED	Red	2.00	50.80	180.0	55.0	1	5
HT2-WHT	White	2.00	50.80	180.0	55.0	1	5
HT2-YEL	Yellow	2.00	50.80	180.0	55.0	1	5

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.