

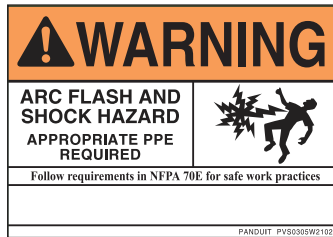
Arc Flash Hazard Signs

- Aids in compliance with Article 110.16 of the National Electric Code and NFPA 70E
- Provides employees with the highest degree of safety through proper identification and communication
- Large WARNING header, universal hazard symbols and clear, concise, hazard description
- Clearly visible and recognizable hazard information to communicate arc flash hazards present
- Multiple sizes to choose from for specific applications
- Labels are constructed of durable polyester (PPS) designed to withstand UV exposure, outdoor use, water, abrasion or vinyl material (PVS) that accepts handwritten hazard information by using Panduit permanent black marking pens

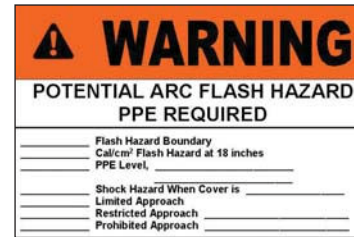
Pre-Printed Signs



Basic*



Standard*



Detailed/Recommended

Part Number	Part Description	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
Basic*			
PPS0204W2100	4.50" x 2.25" (114.3mm x 57.2mm), black/orange, adhesive polyester sign, "WARNING. Potential Arc Flash Hazard", 2 labels per card.	5	100
PPS0305W2100	3.50" x 5.00" (88.9mm x 127.0mm), black/orange, adhesive polyester sign, "WARNING. Potential Arc Flash Hazard".	5	50
PPS0507W2100	5.00" x 7.00" (127.0mm x 177.8mm), black/orange, adhesive polyester sign, "WARNING. Potential Arc Flash Hazard".	5	50
Standard*			
PVS0305W2102Y	3.50" x 5.00" (88.9mm x 127.0mm), black and orange/white, adhesive vinyl sign, "WARNING. ARC Flash and Shock Hazard."	5	50
Detailed/Recommended			
PVS0305W2101Y	3.50" x 5.00" (88.9mm x 127.0mm), black and orange/white, adhesive vinyl sign, "WARNING. Potential Arc Flash Hazard" with detailed write-on area.	5	50
PVS0507W2101Y	5.00" x 7.00" (127.0mm x 177.8mm), black and orange/white, adhesive vinyl sign, "WARNING. Potential Arc Flash Hazard" with detailed write-on area.	5	50

*Additional information required for NFPA 70E compliance.



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.