

**Self-Laminating Fiber Optic Cable Marker Tags****Material Chart**

Material	Print Method	Temperature Range	Features
Rigid Vinyl, Self-Laminating	Pre-Printed	0°F to 176°F (-18°C to 80°C)	Indoor/outdoor rated; high quality, rugged material resistant to abrasion; legend is protected by overlamine; use where adhesives will not work

Part Number	Legend	Color (Legend/Background)	Width		Height		Tags Per Pkg.	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
			In.	mm	In.	mm			
PST-FO	CAUTION FIBER OPTIC CABLE TYPE _____ COUNT _____	Black/Yellow	3.50	89.0	2.00	51.0	5	1	40
PST-FOBLNK	BLANK	Yellow	3.50	89.0	2.00	51.0	5	1	40

**Photoluminescent Safety Signs**

- Used to mark egress routes, fire alarms, and fire equipment that is clearly visible for up to ten hours after power is lost
- Absorbs energy from ambient light and releases this energy in the form of a glow when power is lost
- Recommended for use with Photoluminescent Tapes see page O.27 for more information
- Panduit Photoluminescent Signs meet or exceed the following safety standard specification for photoluminescent safety markings including: ASTM E 2072-00, ASTM E 2073-00, ASTM E 2030-99, DIN67510-1, IMO Resolution A.752.18, ISO/CD 15370, DIN 67510, UL 924, ASTM 162, ASTM 648, ASTM 662, MIL-L-3891 B, NFPA 101 Life Safety Code, OSHA 1910.37



PPS0710G001  
PPS1014G002



PPS0710G020



PPS1209G010



PPS1209G011



PPS1209G012

**Size Reference Chart**

Part Number	Width		Height		Signs Per Card	Std. Pkg. Qty.
	In.	mm	In.	mm		
*0710*	10.00	254.0	7.00	177.8	1	1 Sign
*1014*	14.00	355.6	10.00	254.0	1	1 Sign
*1209*	9.00	228.6	12.00	304.8	1	1 Sign

\*Denotes the part number's prefix and suffix.



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.