

P1™ Self-Laminating Label Cassettes for PanTher™ LS8E Hand-Held Thermal Transfer Printer



- P1™ Label Cassette contains an integrated memory device for automatic formatting, recall of last legend used, and number of labels remaining in the cassette
- Fast loading label cassette includes both label material and ribbon to make changing labels easy
- Self-laminating adhesive labels for wire/cable identification include a colored print-on area and clear overlaminate

Part Number	Part Description	Width		Length		Print-On Height		Min. Cable O.D.		Max. Cable O.D.		Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
		In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm		
S050X075VAC	White print-on area, vinyl label for 18 – 14 AWG wires, 450/cassette.	0.50	12.7	0.75	19.1	0.25	6.4	0.08	2.0	0.16	4.0	1	10
S050X125VAC	White print-on area, vinyl label for 12 – 10 AWG wire/cable and Category 3 UTP cable, 225/cassette.	0.50	12.7	1.25	31.8	0.38	9.7	0.12	3.1	0.28	7.0	1	10
S050X150VAC	White print-on area, vinyl label for 10 – 6 AWG wire/cable, Category 5e/6/6A UTP and Category 5e FTP cable, 200/cassette.	0.50	12.7	1.50	38.1	0.50	12.7	0.16	4.0	0.32	8.1	1	10
S075X075VAC	White print-on area, vinyl label for 18 – 14 AWG wires, 350/cassette.	0.75	19.1	0.75	19.1	0.25	6.4	0.08	2.0	0.16	8.1	1	10
S075X100VAC	White print-on area, vinyl label for 12 – 10 AWG wires, 275/cassette.	0.75	19.1	1.00	25.4	0.38	9.65	0.12	3.1	0.16	4.0	1	10
S075X125VAC	White print-on area, vinyl label for 12 – 10 AWG wire/cable and Category 3 UTP cable, 225/cassette.	0.75	19.1	1.25	31.8	0.38	9.7	0.12	3.1	0.28	7.0	1	10
S075X150VAC	White print-on area, vinyl label for 10 – 6 AWG wire/cable, Category 5e/6/6A UTP and Category 5e FTP cable, 200/cassette.	0.75	19.1	1.50	38.1	0.50	12.7	0.16	4.0	0.32	8.1	1	10
S100X075VAC	White print-on area, vinyl label for 18 – 14 AWG wires, 350/cassette.	1.00	25.4	0.75	19.1	0.25	6.4	0.08	2.0	0.16	4.0	1	10
S100X125VAC	White print-on area, vinyl label for 12 – 10 AWG wire/cable Category 3 UTP cable, 225/cassette.	1.00	25.4	1.25	31.8	0.38	9.7	0.12	3.1	0.28	7.0	1	10
S100X150VAC*	White print-on area, vinyl label for 10 – 6 AWG wire/cable, Category 5e/6/6A UTP and Category 5e FTP cable, 200/cassette.	1.00	25.4	1.50	38.1	0.50	12.7	0.16	4.0	0.32	8.1	1	10
S100X160VAC	White print-on, self-laminating vinyl label 175/cassette. For use with NWSLC-2Y and NWSLC-3Y.	1.00	25.4	1.60	40.6	0.80	20.3	0.25	6.4	0.25	6.4	1	10
S100X220VAC	White print-on, self-laminating vinyl label, 125/cassette. For use with NWSLC-7Y.	1.00	25.4	2.20	55.9	1.10	27.9	0.48	12.2	0.48	12.2	1	10
S100X225VAC*	White print-on area, vinyl label for 8 – 4 AWG wire/cable, Category 6 FTP and Category 6A/10Gig cable, 125/cassette.	1.00	25.4	2.25	57.2	0.75	19.1	0.24	6.1	0.48	12.2	1	10
S100X400VAC	White print-on area, vinyl label for 2 – 1 AWG wires, 75/cassette.	1.00	25.4	4.00	101.6	1.00	25.4	0.32	8.1	0.95	24.3	1	10
S100X650VAC	White print-on area, vinyl label for 1/0-250 MCM wires, 50/cassette.	1.00	25.4	6.50	165.1	1.50	38.1	0.48	12.2	1.59	40.4	1	10

Order number of cassettes required.

Other colors available, replace A with B (Blue), D (Green), H (Red), and I (Yellow).



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.