

PANDUIT® Hand-Held Thermal Transfer Printing Solutions



PanTher™ LS8E



Cougar™ LS9

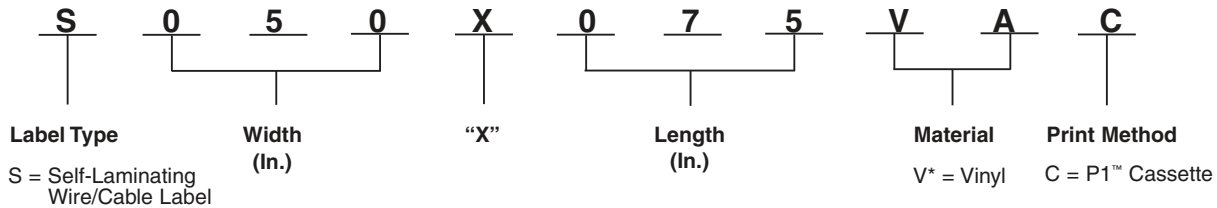
Self-Laminating Labels	Page E1.3	
Die-Cut Vinyl Cloth Labels	Page E1.6	
Turn-Tell™ Labels	Page E1.6	
Marker Plates	Page E1.7	
Flag Labels	Page E1.7	
Die-Cut Heat Shrink Tubing	Page E1.9	
Die-Cut Component Labels	Page E1.10	
Vinyl Cloth Continuous Tapes	Page E1.5	Page E1.5
Nylon Cloth Continuous Tapes	Page E1.5	Page E1.5
Continuous Heat Shrink Tubing	Page E1.8	Page E1.8
Continuous Tapes	Page E1.11	Page E1.11
Continuous Reflective Tapes	Page E1.12	Page E1.12

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 overlamine
- Labels are available in a large range of wire/cable sizes



Part Number System for Wire/Cable Labeling



Material/Print Method Selection Chart

Material	Print Method	Temperature Range	Features
Self-Laminating Vinyl, White Print-On (V*)	P1™ Cassette	-50°F to 225°F (-45°C to 107°C)	Indoor/outdoor rated; thin and conformable; preferred material for most general wire/cable labeling.

Table continues on page E1.4

A.
System
Overview

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

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

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.	.50	12.70	0.75	19.05	0.25	6.35	0.08	2.02	0.16	4.04	1	10
S050X125VAC	White print-on area, vinyl label for 12 – 10 AWG wires, 225/cassette.	.50	12.70	1.25	31.75	0.38	9.65	0.12	3.07	0.28	7.03	1	10
S050X150VAC	White print-on area, vinyl label for Cat. 5e/Cat. 6 cables, 200/cassette.	.50	12.70	1.50	38.10	0.50	12.70	0.16	4.04	0.32	8.09	1	10
S075X075VAC	White print-on area, vinyl label for 18 – 14 AWG wires, 350/cassette.	.75	19.05	0.75	19.05	0.25	6.35	0.08	2.02	0.16	4.04	1	10
S075X100VAC	White print-on area, vinyl label for 12 – 10 AWG wires, 275/cassette.	.75	19.05	1.00	25.40	0.38	9.65	0.12	3.05	0.20	5.08	1	10
S075X125VAC	White print-on area, vinyl label for 12 – 10 AWG wires, 225/cassette.	.75	19.05	1.25	31.75	0.38	9.65	0.12	3.07	0.28	7.03	1	10
S075X150VAC	White print-on area, vinyl label for Cat. 5e/Cat. 6 cables, 200/cassette.	.75	19.05	1.50	38.10	0.50	12.70	0.16	4.04	0.32	8.09	1	10
S100X075VAC	White print-on area, vinyl label for 18 – 14 AWG wires, 350/cassette.	1.00	25.40	0.75	19.05	0.25	6.35	0.08	2.02	0.16	4.04	1	10
S100X125VAC	White print-on area, vinyl label for 12 – 10 AWG wires, 225/cassette.	1.00	25.40	1.25	31.75	0.38	9.65	0.12	3.07	0.28	7.03	1	10
S100X150VAC	White print-on area, vinyl label for Cat. 5e/Cat. 6 cables, 200/cassette.	1.00	25.40	1.50	38.10	0.50	12.70	0.16	4.04	0.32	8.09	1	10
S100X150VBC	Blue print-on area, vinyl label for Cat. 5e/Cat. 6 cables, 200/cassette.	1.00	25.40	1.50	38.10	0.50	12.70	0.16	4.04	0.32	8.09	1	10
S100X150VDC	Green print-on area, vinyl label for Cat. 5e/Cat. 6 cables, 200/cassette.	1.00	25.40	1.50	38.10	0.50	12.70	0.16	4.04	0.32	8.09	1	10
S100X150VHC	Red print-on area, vinyl label for Cat. 5e/Cat. 6 cables, 200/cassette.	1.00	25.40	1.50	38.10	0.50	12.70	0.16	4.04	0.32	8.09	1	10
S100X150VIC	Yellow print-on area, vinyl label for Cat. 5e/Cat. 6 cables, 200/cassette.	1.00	25.40	1.50	38.10	0.50	12.70	0.16	4.04	0.32	8.09	1	10
S100X225VAC	White print-on area, vinyl label for 8 – 4 AWG wires, 125/cassette.	1.00	25.40	2.25	57.15	0.75	19.05	0.24	6.06	0.48	12.19	1	10
S100X225VBC	Blue print-on area, vinyl label for 8 – 4 AWG wires, 125/cassette.	1.00	25.40	2.25	57.15	0.75	19.05	0.24	6.06	0.48	12.19	1	10
S100X225VDC	Green print-on area, vinyl label for 8 – 4 AWG wires, 125/cassette.	1.00	25.40	2.25	57.15	0.75	19.05	0.24	6.06	0.48	12.19	1	10
S100X225VHC	Red print-on area, vinyl label for 8 – 4 AWG wires, 125/cassette.	1.00	25.40	2.25	57.15	0.75	19.05	0.24	6.06	0.48	12.19	1	10
S100X225VIC	Yellow print-on area, vinyl label for 8 – 4 AWG wires, 125/cassette.	1.00	25.40	2.25	57.15	0.75	19.05	0.24	6.06	0.48	12.19	1	10
S100X400VAC	White print-on area, vinyl label for 2 – 1 AWG wires, 75/cassette.	1.00	25.40	4.00	101.60	1.00	25.40	0.32	8.09	0.95	24.26	1	10
S100X650VAC	White print-on area, vinyl label for 1/0 – 250 MCM wires, 50/cassette.	1.00	25.40	6.50	165.10	1.50	38.10	0.48	12.19	1.59	40.39	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.