

### 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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А