

## P1™ Die-Cut Heat Shrink 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
- Meet print performance requirements of MIL-M-81531 and MIL-STD-202F Method 215A, Solution A, C, and D
- Meet UL Standard 224 for flammability
- Shrink ratio 3:1
- Each cassette contains roll of die-cut non-adhesive flattened polyolefin

Part Number	Part Description	Width		Length		Min. Cable Diameter		Max. Cable Diameter		Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
		In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm		
<b>H100X025H1C</b>	White, 1/8" diameter heat shrinkable polyolefin, 22 – 16 AWG, 100/cassette.	0.25	6.4	1.00	25.4	0.04	1.0	0.13	3.3	1	10
<b>H100X025H2C</b>	Yellow, 1/8" diameter heat shrinkable polyolefin, 22 – 16 AWG, 100/cassette.	0.25	6.4	1.00	25.4	0.04	1.0	0.13	3.3	1	10
<b>H100X034H1C</b>	White, 3/16" diameter heat shrinkable polyolefin, 18 – 12 AWG, 100/cassette.	0.34	8.6	1.00	25.4	0.06	1.5	0.19	4.8	1	10
<b>H100X034H2C</b>	Yellow, 3/16" diameter heat shrinkable polyolefin, 18 – 12 AWG, 100/cassette.	0.34	8.6	1.00	25.4	0.06	1.5	0.19	4.8	1	10
<b>H100X044H1C</b>	White, 1/4" diameter heat shrinkable polyolefin, 16 – 10 AWG, 100/cassette.	0.44	11.2	1.00	25.4	0.08	2.0	0.25	6.4	1	10
<b>H100X044H2C</b>	Yellow, 1/4" diameter heat shrinkable polyolefin, 16 – 10 AWG, 100/cassette.	0.44	11.2	1.00	25.4	0.08	2.0	0.25	6.4	1	10
<b>H100X064H1C</b>	White, 3/8" diameter heat shrinkable polyolefin, 12 – 6 AWG, 75/cassette.	0.64	16.3	1.00	25.4	0.13	3.3	0.38	9.7	1	10
<b>H100X064H2C</b>	Yellow, 3/8" diameter heat shrinkable polyolefin, 12 – 6 AWG, 75/cassette.	0.64	16.3	1.00	25.4	0.13	3.3	0.38	9.7	1	10
<b>H100X084H1C</b>	White, 1/2" diameter heat shrinkable polyolefin, 8 – 1 AWG, 75/cassette.	0.84	21.3	1.00	25.4	0.17	4.3	0.50	12.7	1	10
<b>H100X084H2C</b>	Yellow, 1/2" diameter heat shrinkable polyolefin, 8 – 1 AWG, 75/cassette.	0.84	21.3	1.00	25.4	0.17	4.3	0.50	12.7	1	10

Order number of cassettes required.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9