

## HMM High Tack Matte Metalized Polyester Labels

HMM is a high performance thermal transfer printable matte metalized polyester with an aggressive high tack permanent acrylic adhesive. Designed for applications such as rating plates and serial plates that require high adhesion to textured surfaces, metals low surface energy plastics and powder coated surfaces. The matte surface provides excellent mark permanence and the high tack adhesion of HMM will bond to the most demanding surfaces. For reliable print performance and durability, use with Tyco Electronics 1330-0607 series ribbon.

### Features and benefits

- Thermal transfer printable
- Ideal for rating plate applications
- Ultra aggressive adhesive for application to textured and powder coated surfaces
- UL Listed

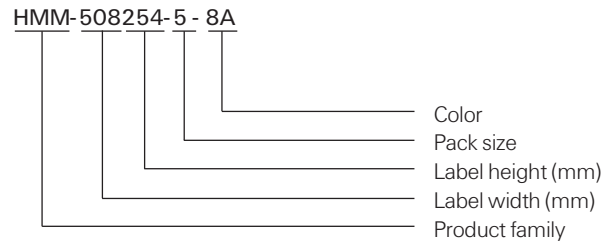


### Specifications/Approvals

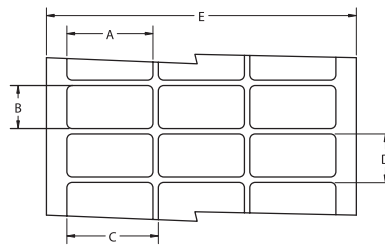
Tyco Electronics	TTDS-118
Industry	UL MH17292 Group PGJ12
<b>Adhesive</b>	Permanent acrylic - High Tack
<b>Service temperature</b>	-40°C to +150°F    -40°F to +302°F
<b>Recommended printer</b>	T300 Series printers
<b>Recommended ribbon</b>	1330-0607-10*

\*Alternative printers and ribbons are available for special applications. Contact Tyco Electronics Identification for more information.

### Part numbering system



### Ordering information



### Product dimensions

Product order code	Package quantity	Labels across	Label width (A)		Label height (B)		Horizontal repeat (C)		Vertical repeat (D)		Web width (E)	
			mm	<i>inches</i>	mm	<i>inches</i>	mm	<i>inches</i>	mm	<i>inches</i>	mm	<i>inches</i>
HMM-095095-10-8A	10,000	7	9.5	<i>0.375</i>	9.5	<i>0.375</i>	11.1	<i>0.437</i>	12.7	<i>0.500</i>	82.1	<i>3.230</i>
HMM-127127-10-8A	10,000	5	12.7	<i>0.500</i>	12.7	<i>0.500</i>	15.9	<i>0.625</i>	15.9	<i>0.625</i>	82.6	<i>3.250</i>
HMM-165051-25-8A	25,000	4	16.5	<i>0.650</i>	5.1	<i>0.200</i>	17.8	<i>0.700</i>	8.3	<i>0.325</i>	75.8	<i>2.990</i>
HMM-191064-10-8A	10,000	4	19.1	<i>0.750</i>	6.4	<i>0.250</i>	21.6	<i>0.850</i>	9.5	<i>0.375</i>	89.9	<i>3.540</i>
HMM-229064-10-8A	10,000	3	22.9	<i>0.900</i>	6.4	<i>0.250</i>	28.6	<i>1.125</i>	9.5	<i>0.375</i>	86.0	<i>3.390</i>
HMM-254097-10-8A	10,000	3	25.4	<i>1.000</i>	9.7	<i>0.380</i>	27.9	<i>1.100</i>	12.7	<i>0.500</i>	87.4	<i>3.440</i>

\* NOTE: Standard Format Not Compatible with T200 Printers

### HMM High Tack Matte Metalized Polyester Labels

**Product dimensions**

Product order code	Package quantity	Labels across	Label width (A)		Label height (B)		Horizontal repeat (C)		Vertical repeat (D)		Web width (E)	
			mm	<i>inches</i>	mm	<i>inches</i>	mm	<i>inches</i>	mm	<i>inches</i>	mm	<i>inches</i>
HMM-254127-10-8A	10,000	3	25.4	<i>1.000</i>	12.7	<i>0.500</i>	27.9	<i>1.100</i>	16.9	<i>0.666</i>	87.4	<i>3.440</i>
HMM-254254-10-8A	10,000	3	25.4	<i>1.000</i>	25.4	<i>1.000</i>	27.9	<i>1.100</i>	28.6	<i>1.125</i>	87.4	<i>3.440</i>
HMM-318064-10-8A	10,000	1	31.8	<i>1.250</i>	6.4	<i>0.250</i>	N/A	<i>N/A</i>	9.5	<i>0.375</i>	37.9	<i>1.490</i>
HMM-381064-10-8A	10,000	1	38.1	<i>1.500</i>	6.4	<i>0.250</i>	N/A	<i>N/A</i>	9.5	<i>0.375</i>	44.5	<i>1.750</i>
HMM-381127-5-8A	5,000	2	38.1	<i>1.500</i>	12.7	<i>0.500</i>	44.2	<i>1.738</i>	15.9	<i>0.625</i>	88.2	<i>3.472</i>
HMM-381191-5-8A	5,000	2	38.1	<i>1.500</i>	19.1	<i>0.750</i>	43.2	<i>1.700</i>	22.2	<i>0.875</i>	87.6	<i>3.450</i>
HMM-406254-1.5-8A	1,500	2	40.6	<i>1.600</i>	25.4	<i>1.000</i>	55.9	<i>2.200</i>	38.1	<i>0.500</i>	102.9	<i>4.050</i>
HMM-508064-10-8A	10,000	1	50.8	<i>2.000</i>	6.4	<i>0.250</i>	N/A	<i>N/A</i>	9.5	<i>0.375</i>	56.9	<i>2.240</i>
HMM-508095-5-8A	5,000	1	50.8	<i>2.000</i>	9.5	<i>0.375</i>	N/A	<i>N/A</i>	12.7	<i>0.500</i>	57.2	<i>2.250</i>
HMM-508127-5-8A	5,000	1	50.8	<i>2.000</i>	12.7	<i>0.500</i>	N/A	<i>N/A</i>	15.9	<i>0.625</i>	56.9	<i>2.240</i>
HMM-508254-5-8A	5,000	1	50.8	<i>2.000</i>	25.4	<i>1.000</i>	N/A	<i>N/A</i>	28.6	<i>1.125</i>	57.2	<i>2.250</i>
HMM-508318-2.5-8A	2,500	1	50.8	<i>2.000</i>	31.8	<i>1.250</i>	N/A	<i>N/A</i>	34.9	<i>1.375</i>	56.9	<i>2.240</i>
HMM-508508-3-8A	3,000	1	50.8	<i>2.000</i>	50.8	<i>2.000</i>	N/A	<i>N/A</i>	54.6	<i>2.150</i>	54.0	<i>2.130</i>
HMM-699254-5-8A	5,000	1	69.9	<i>2.750</i>	25.4	<i>1.000</i>	N/A	<i>N/A</i>	28.6	<i>1.125</i>	76.2	<i>3.000</i>
HMM-762254-5-8A	5,000	1	76.2	<i>3.000</i>	25.4	<i>1.000</i>	N/A	<i>N/A</i>	28.6	<i>1.125</i>	82.3	<i>3.240</i>
HMM-762381-2.5-8A	2,500	1	76.2	<i>3.000</i>	38.1	<i>1.500</i>	N/A	<i>N/A</i>	41.3	<i>1.625</i>	82.3	<i>3.240</i>
HMM-762508-2.5-8A	2,500	1	76.2	<i>3.000</i>	50.8	<i>2.000</i>	N/A	<i>N/A</i>	54.0	<i>2.125</i>	82.3	<i>3.240</i>
HMM-101635-2.5-8A	2,500	1	101.6	<i>4.000</i>	63.5	<i>2.500</i>	N/A	<i>N/A</i>	66.7	<i>2.625</i>	107.7	<i>4.240</i>
HMM-101101-1.3-8A	1,300	1	101.6	<i>4.000</i>	101.6	<i>4.000</i>	N/A	<i>N/A</i>	104.8	<i>4.125</i>	104.1	<i>4.100</i>

\*NOTE: Standard Format Not Compatible with T200 Printers



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.