

EP Economy paper labels

Tyco Electronics EP is a thermal transfer printable paper with a permanent adhesive, designed for use in general purpose labeling applications requiring a low cost label material. EP has an aggressive adhesive for bonding to corrugated, films and plastic materials, and it is ideal for labeling in mild environments. The ultra-smooth finish is excellent for bar coding applications. EP remains bonded permanently to most surfaces and typically results in label or substrate tear when removal is attempted. For reliable print performance use with Tyco Electronics 1330-0600 ribbon.

Features and benefits

- Thermal transfer printable
- Ultra-smooth coated facestock
- Versatile adhesive with excellent initial tack
- Several die-cut sizes available



Specifications/Approvals

Industry **UL MH17001 Group PGDQ2**

Adhesive Permanent rubber-based

Service temperature -53°C to +93°C -65°F to +200°F

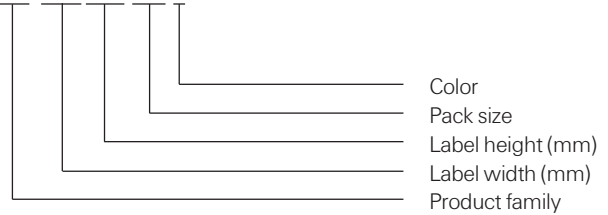
Recommended printer T308S*

Recommended ribbon 1330-0600-10*

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

Part numbering system

EP 101 508 2.5 9



EP Economy paper labels

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> |
| * EP-191064-10-9 | 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> |
| EP-254097-10-9 | 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> |
| EP-254127-10-9 | 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> |
| EP-254254-10-9 | 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> |
| EP-318064-10-9 | 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> |
| EP-318097-10-9 | 10,000 | 1 | 31.8 | <i>1.250</i> | 9.7 | <i>0.380</i> | N/A | <i>N/A</i> | 12.7 | <i>0.500</i> | 37.8 | <i>1.488</i> |
| EP-381064-10-9 | 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> |
| * EP-381127-5-9 | 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> |
| EP-381191-5-9 | 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> |
| * EP-381381-2.5-9 | 2,500 | 2 | 38.1 | <i>1.500</i> | 38.1 | <i>1.500</i> | 44.5 | <i>1.750</i> | 40.8 | <i>1.607</i> | 88.9 | <i>3.500</i> |
| * EP-381635-5-9 | 5,000 | 2 | 38.1 | <i>1.500</i> | 63.5 | <i>2.500</i> | 40.6 | <i>1.600</i> | 66.7 | <i>2.625</i> | 84.7 | <i>3.336</i> |
| * EP-406254-1.5-9 | 1,500 | 2 | 40.6 | <i>1.600</i> | 25.4 | <i>1.000</i> | 55.9 | <i>2.200</i> | 38.1 | <i>1.500</i> | 102.9 | <i>4.050</i> |
| EP-445102-5-9 | 5,000 | 1 | 44.5 | <i>1.750</i> | 10.2 | <i>0.400</i> | N/A | <i>N/A</i> | 12.7 | <i>0.500</i> | 50.4 | <i>1.986</i> |
| EP-445445-2-9 | 2,000 | 1 | 44.5 | <i>1.750</i> | 44.5 | <i>1.750</i> | N/A | <i>N/A</i> | 47.6 | <i>1.875</i> | 50.4 | <i>1.986</i> |
| EP-508064-10-9 | 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> |
| EP-508095-5-9 | 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> |
| EP-508127-5-9 | 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> |
| EP-508254-5-9 | 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> |
| EP-508318-2.5-9 | 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> |
| EP-508508-3-9 | 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> |
| EP-523841-1.5-9 | 1,500 | 1 | 52.3 | <i>2.060</i> | 84.1 | <i>3.310</i> | N/A | <i>N/A</i> | 88.9 | <i>3.500</i> | 58.2 | <i>2.290</i> |
| EP-610419-2.5-9 | 2,500 | 1 | 61.0 | <i>2.400</i> | 41.9 | <i>1.650</i> | N/A | <i>N/A</i> | 45.5 | <i>1.792</i> | 67.3 | <i>2.650</i> |
| EP-699191-5-9 | 5,000 | 1 | 69.9 | <i>2.750</i> | 19.1 | <i>0.750</i> | N/A | <i>N/A</i> | 23.3 | <i>0.917</i> | 76.2 | <i>3.000</i> |
| EP-699254-5-9 | 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> |
| EP-762381-2.5-9 | 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> |
| EP-762508-2.5-9 | 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> | 82.6 | <i>3.240</i> |
| EP-762127-1-9 | 1,000 | 1 | 76.2 | <i>3.000</i> | 127.0 | <i>5.000</i> | N/A | <i>N/A</i> | 129.5 | <i>5.100</i> | 79.4 | <i>3.130</i> |
| EP-762254-5-9 | 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> |
| EP-101508-2.5-9 | 2,500 | 1 | 101.6 | <i>4.000</i> | 50.8 | <i>2.000</i> | N/A | <i>N/A</i> | 54.6 | <i>2.150</i> | 104.1 | <i>4.100</i> |
| EP-101635-2.5-9 | 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> |
| EP-101762-1.8-9 | 1,800 | 1 | 101.6 | <i>4.000</i> | 76.2 | <i>3.000</i> | N/A | <i>N/A</i> | 79.4 | <i>3.125</i> | 104.1 | <i>4.100</i> |
| EP-101101-1.3-9 | 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> |
| EP-101165-0.85-9 | 850 | 1 | 101.6 | <i>4.000</i> | 165.1 | <i>6.500</i> | N/A | <i>N/A</i> | 168.3 | <i>6.680</i> | 104.9 | <i>4.130</i> |

* NOTE: Standard Format Not Compatible with T200 Printers

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9