

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.

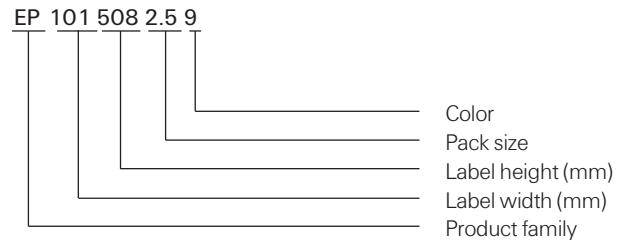
Features and benefits

- 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 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

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

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

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