

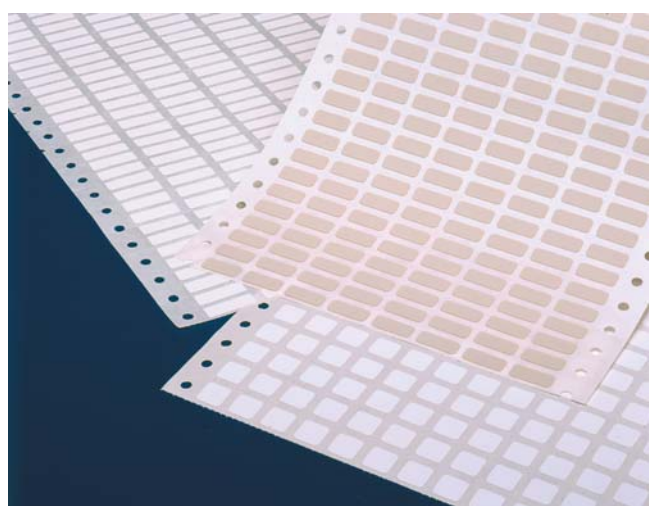


Electronics

Dot Matrix

C Vinyl cloth labels

Tyco Electronics C is a dot matrix printable vinyl coated cloth material with a permanent acrylic adhesive that is designed for application to irregular surfaces where conformability is required. It is ideal for permanent wire marking, or it can be flagged onto wires for temporary marking. C is also ideal for electronic component identification and other general purpose labeling applications. For reliable print performance and durability, use with Tyco Electronics's RI Quick-Dry series ribbon.



Features and benefits

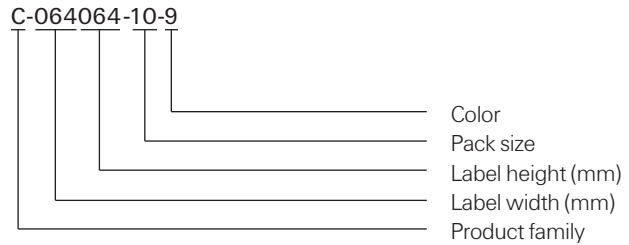
- Flexible, easily conforms to curved surfaces.
- Dot matrix printable.
- Several die-cut sizes available.
- Excellent abrasion resistance.
- Resistant to oil, water and several common fluids.



Specifications	TTDS-053
Adhesive	Permanent acrylic
Service temperature	-29°C to +80°C -20°F to +176°F
Recommended printer	AM6310*
Recommended ribbon	1892BK01*

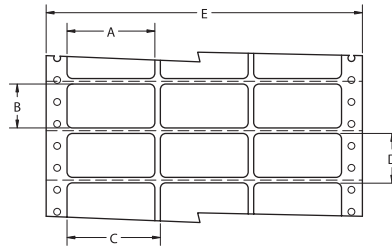
**Alternative printers and ribbons are available for special applications. Contact Tyco Electronics Identification for more information.*

Part numbering system



C Vinyl cloth labels

Ordering information



Product dimensions

Product order code	Package quantity	Labels across	Label width (A) mm <i>inches</i>	Label height (B) mm <i>inches</i>	Horizontal repeat (C) mm <i>inches</i>	Vertical repeat (D) mm <i>inches</i>	Web width (E) mm <i>inches</i>
C-064064-10-9	10,000	20	6.4 <i>0.250</i>	6.4 <i>0.250</i>	6.4 <i>0.250</i>	8.5 <i>0.333</i>	152.4 <i>6.000</i>
C-076191-10-9	10,000	16	7.6 <i>0.300</i>	19.1 <i>0.750</i>	7.6 <i>0.300</i>	25.4 <i>1.000</i>	147.3 <i>5.800</i>
C-080080-10-9	10,000	10	8.0 <i>0.315</i>	8.0 <i>0.315</i>	8.0 <i>0.315</i>	12.7 <i>0.500</i>	105.4 <i>4.150</i>
C-095095-10-9	10,000	16	9.5 <i>0.375</i>	9.5 <i>0.375</i>	12.7 <i>0.500</i>	12.7 <i>0.500</i>	226.1 <i>8.900</i>
C-165051-10-9	10,000	10	16.5 <i>0.650</i>	5.1 <i>0.200</i>	20.3 <i>0.800</i>	6.4 <i>0.250</i>	224.8 <i>8.850</i>
C-191064-10-9	10,000	9	19.1 <i>0.750</i>	6.4 <i>0.250</i>	22.9 <i>0.900</i>	8.5 <i>0.333</i>	227.3 <i>8.950</i>
C-203127-10-9	10,000	10	20.3 <i>0.800</i>	12.7 <i>0.500</i>	20.3 <i>0.800</i>	15.9 <i>0.625</i>	228.6 <i>9.000</i>
C-203365-10-9	10,000	6	20.3 <i>0.800</i>	36.5 <i>1.437</i>	22.9 <i>0.900</i>	38.1 <i>1.500</i>	160.0 <i>6.300</i>
C-229064-10-9	10,000	8	22.9 <i>0.900</i>	6.4 <i>0.250</i>	25.4 <i>1.000</i>	8.5 <i>0.333</i>	226.1 <i>8.900</i>
C-254095-10-9	10,000	7	25.4 <i>1.000</i>	9.5 <i>0.375</i>	27.9 <i>1.100</i>	12.7 <i>0.500</i>	218.4 <i>8.600</i>
C-254127-10-9	10,000	7	25.4 <i>1.000</i>	12.7 <i>0.500</i>	27.9 <i>1.100</i>	16.9 <i>0.666</i>	218.4 <i>8.600</i>
C-381064-10-S1-9	10,000	4**	38.1 <i>1.500</i>	6.4 <i>0.250</i>	45.7 <i>1.800</i>	8.5 <i>0.333</i>	200.7 <i>7.900</i>
C-508095-5-9	5,000	3	50.8 <i>2.000</i>	9.5 <i>0.375</i>	53.3 <i>2.100</i>	12.7 <i>0.500</i>	182.9 <i>7.200</i>
C-533064-5-9	5,000	3	53.3 <i>2.100</i>	6.4 <i>0.250</i>	55.9 <i>2.200</i>	8.5 <i>0.333</i>	190.5 <i>7.500</i>
C-533114-5-9	5,000	3	53.3 <i>2.100</i>	11.4 <i>0.450</i>	55.9 <i>2.200</i>	14.7 <i>0.579</i>	190.5 <i>7.500</i>

**Perforated



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.