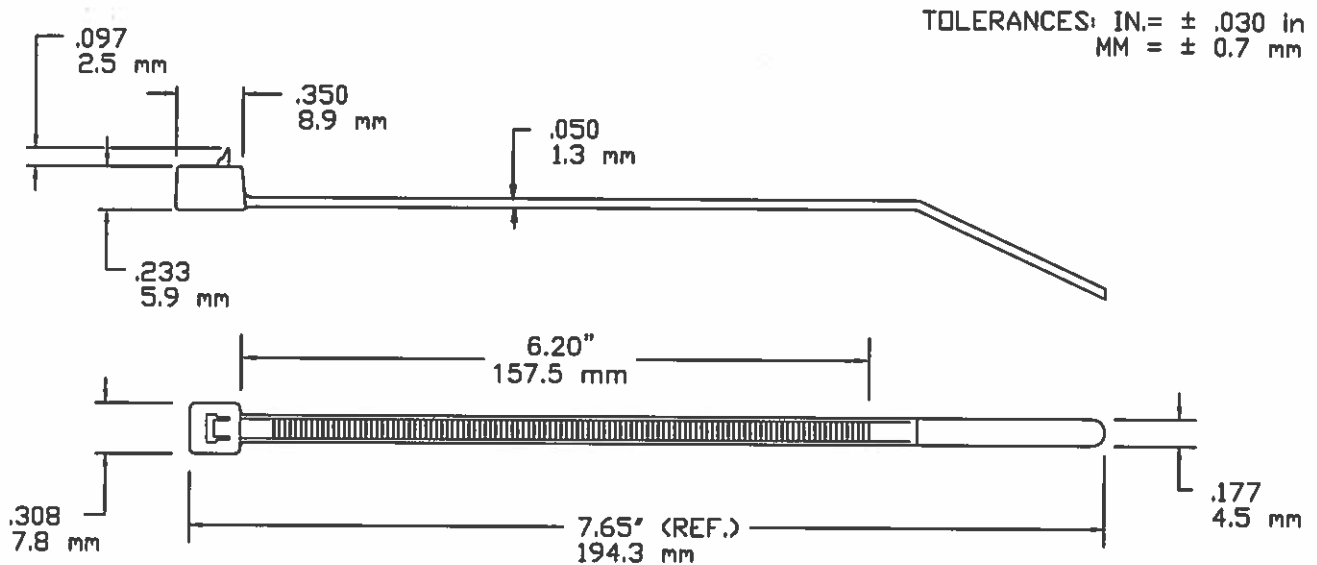


# AVERY DENNISON MARKETING SPECIFICATION



TOLERANCES: IN. = ± .030 in  
MM = ± 0.7 mm

NOT TO SCALE

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| LOOP TENSILE STRENGTH:  | 50 LBF / 220N MIN. PER AS-23190 |
| OPERATING TEMPERATURE:  | -40°F (-40°C) TO 185°F (85°C)   |
| MIN. INSTALLATION TEMP: | 32°F (0°C)                      |
| MATERIAL:               | NYLON 6/6                       |
| WEIGHT:                 | .04838 oz. / 1.42 grams         |
| BUNDLE DIAMETER:        | Ø0.063"/1.59mm TO Ø1.75"/44mm   |
| PACKAGED IN:            | 100/BAG, 5000/CASE              |

NOTE: THESE CABLE TIES ARE PLENUM RATED AND HAVE A FLAMMABILITY RATING OF V2.



FASTENER DIVISION  
FITCHBURG, MA 01420 U.S.A.  
TEL. 1-800-225-5913  
MA. 978-353-8157



**E57800  
TYPE11**

DESCRIPTION:  
**7.5" / 190mm CABLE TIE, RELEASABLE  
NATURAL**

APPROVAL:

*J. Boyle 9/18/2015*

STOCK NO.

**10364-0**

REV

**B**



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.