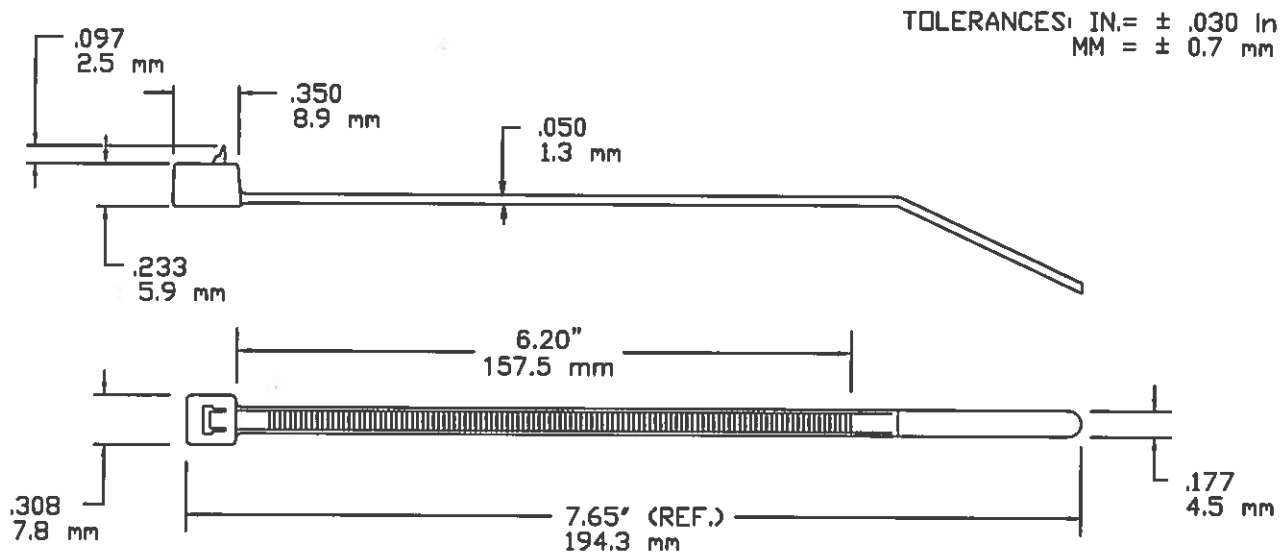


# AVERY DENNISON MARKETING SPECIFICATION



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 176°F (80°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:	1000/BAG, 5000/CASE

NOTE: THESE CABLE TIES ARE UV RESISTANT 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  
BLACK WEATHER RESISTANT

APPROVAL:

*J. Boyle 9-18-2015*

STOCK NO.

10363-0

REV

F



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.