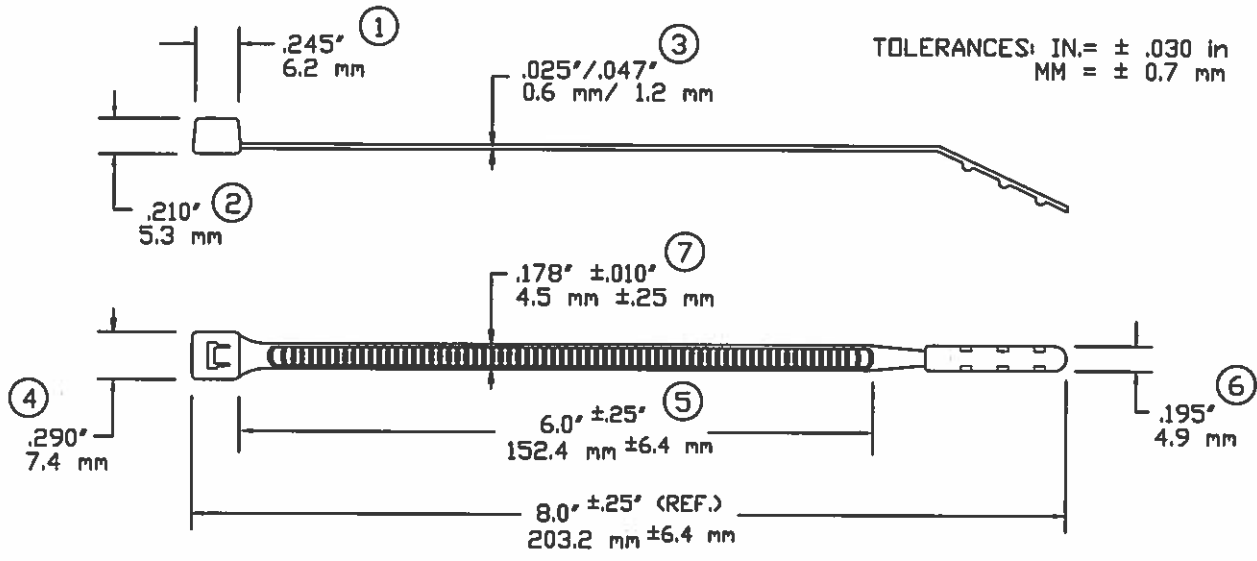


AVERY DENNISON MARKETING SPECIFICATION



NOT TO SCALE

LOOPED TENSILE STRENGTH:	50 Lbsf. / 220N MINIMUM
MILITARY STANDARD:	MS3367-1-9
MATERIAL:	NYLON 6/6 NATURAL
WEIGHT:	.0272 oz. / .80 grams
BUNDLE DIAMETER:	Ø0.063"/1.59mm to 1.75"/44.5mm
MIN. INSTALLATION TEMP:	32°F(0°C)
OPERATING TEMPERATURE:	-40°F(-40°C) to 185°F (85°C)
APPLICATION TOOL:	TOOL, HAND ADJUSTABLE, FOR PLASTIC TIE DOWN STRAP. AVERY DENNISON PART NUMBER 12001.
TOOL TENSION SETTING:	6-8
PACKAGED IN:	1000/BAG, 5000/CASE

Plenum rated and has a flammability rating of V-2.
UL applications require use within enclosures.

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



DESCRIPTION:

7.5" SUPER BAR-LOK® CABLE TIE
STANDARD

APPROVAL:

Linda Boyer 09/11/16

STOCK NO.

10001-0

REV

M



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.