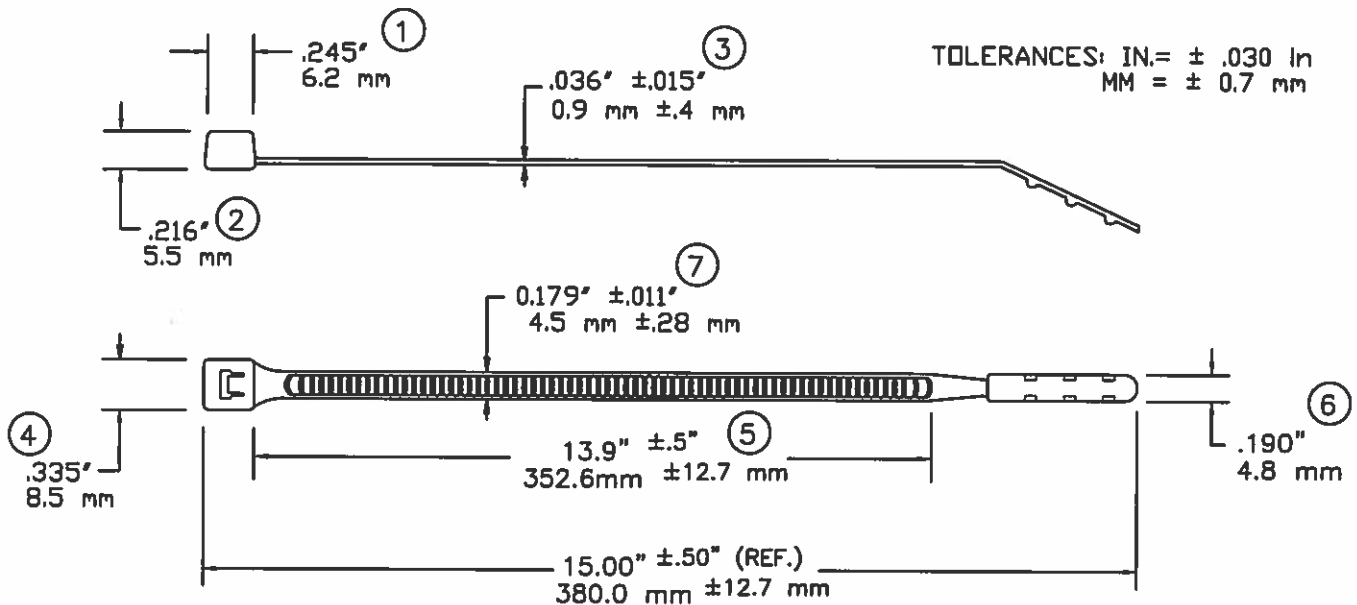


# EVERY DENNISON MARKETING SPECIFICATION



NOT TO SCALE

LOOPED TENSILE STRENGTH:	50 LBSF. / 220 N MINIMUM
MILITARY STANDARD:	MS3367-2-9
MATERIAL:	NYLON 6/6 NATURAL
WEIGHT:	.0497 oz. / 1.46 grams
BUNDLE DIAMETER:	*0.063"/1.59mm to *4.0"/101.6mm
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:	500/BAG, 5000/CASE



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

THESE CABLE TIES ARE PLENUM RATED AND HAS A FLAMMABILITY RATING OF V2



DESCRIPTION:

15" SUPER BAR-LOK® CABLE TIE  
STANDARD

APPROVAL:

*Yvonne Boyle 8/26/15*

STOCK NO.

10344-0

REV

E



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.