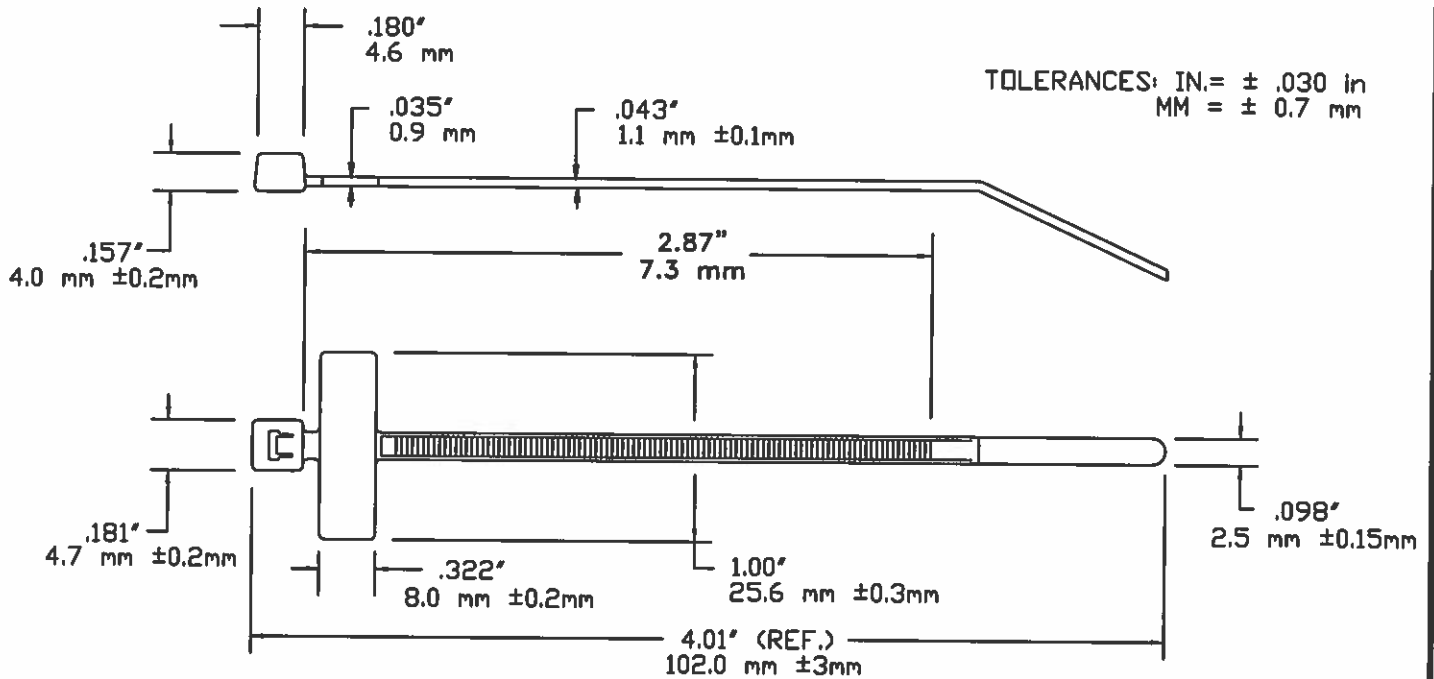


# AVERY DENNISON MARKETING SPECIFICATION



NOT TO SCALE

LOOPED TENSILE STRENGTH:	18 LBS. / 80N MINIMUM
OPERATING TEMPERATURE	-4°F (-20°C) TO 185°F (85°C)
MATERIAL:	NYLON 6/6
WEIGHT:	.016 OZ./ .46 GRAMS
BUNDLE DIAMETER:	ø4.76mm/.188" TO ø 22.2mm / .875"
MIN. INSTALLATION TEMP.	5°F (-15°C)
APPLICATION TOOL:	TOOL, HAND ADJUSTABLE, FOR PLASTIC TIE DOWN STRAP. AVERY DENNISON PART NUMBER 12001.
TOOL TENSION SETTING:	1-3
PACKAGED IN:	SEE TABLE



STK.NO	COLOR	PACKAGED IN
08412-2	NATURAL	1000/BAG,5000/CASE
08417-2	NATURAL	100/BAG, 5000/CASE
10031-2	WHITE	1000/BAG,5000/CASE



**AVERY DENNISON**

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

THESE CABLE TIES HAVE A FLAMMABILITY RATING OF V-2

DESCRIPTION:

4" CABLE TIE, MINIATURE IDENTIFICATION

APPROVAL: Q.A.:

*Linda Boyle 625-15*

STOCK NO.

SEE TABLE

REV  
A



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.