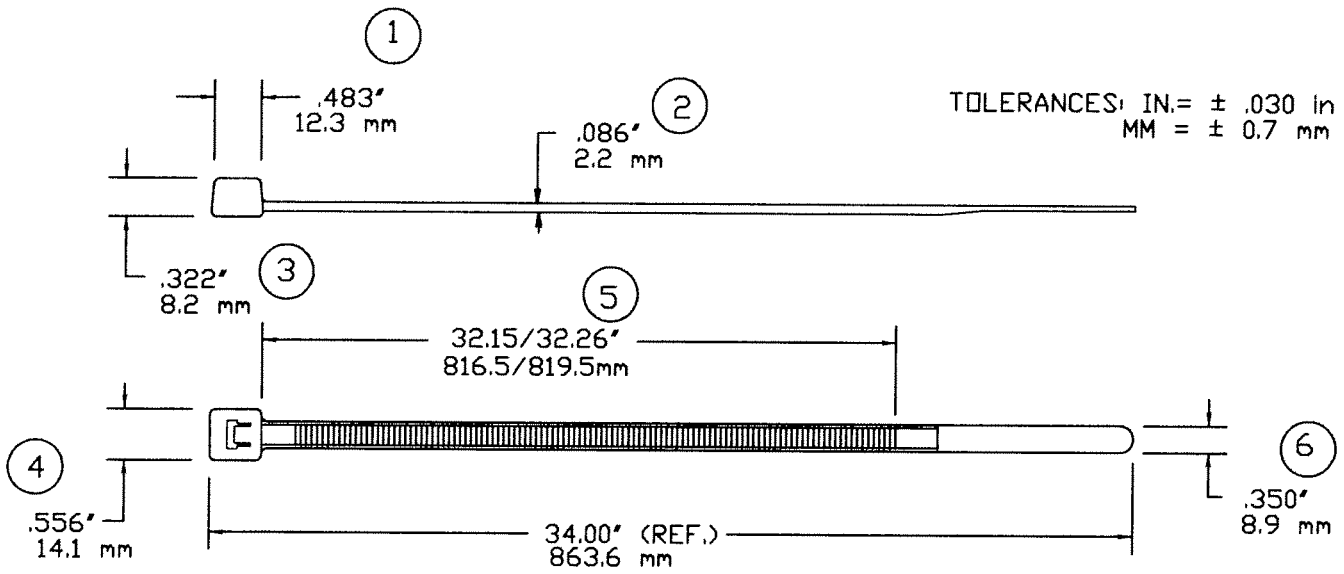


AVERY DENNISON MARKETING SPECIFICATION



NOT TO SCALE

TENSILE STRENGTH:	175 lbs. / 79.7 kg. MINIMUM .
MILITARY STANDARD:	N/A
MATERIAL:	NYLON 6/6 PER MIL-M-20693 AND ASTM D4066
WEIGHT:	.595 oz. / 17.50 grams
BUNDLE DIAMETER:	1/4" - 10" RELEASABLE DESIGN
UL RECOGNIZED:	FILE NO. E57800
APPLICATION TOOL:	HAND APPLIED OR WITH AN EXTRA HEAVY DUTY TOOL. AVERY DENNISON PART NUMBER 10256
TOOL TENSION SETTING:	6-8
PACKAGED IN:	50 PACKS IN SEALED BAGS

STK.NO	DESCRIPTION
10049	NATURAL, TYPE I



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



DESCRIPTION:

34" CABLE TIE,
EXTRA HEAVY DUTY

APPROVAL:

James C. Beard 7-10-2019

STOCK NO.

10049

REV
H



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.