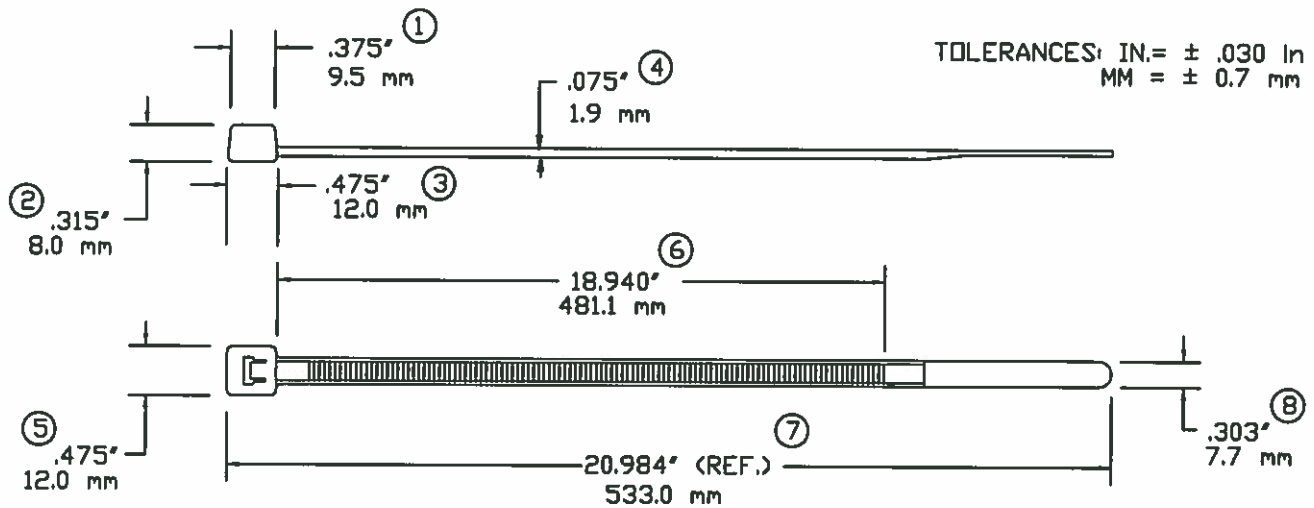


AVERY DENNISON MARKETING SPECIFICATION



NOT TO SCALE

LOOP TENSILE STRENGTH:	120 LBF / 534N MINIMUM 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:	.2924 OZ./8.3 GRAMS
MILITARY STANDARD:	MS-3367-3-0
BUNDLE DIAMETER:	Ø.250"/4.76mm TO Ø6.0"/152.4mm
TOOL TENSION SETTING:	6-8 ON HEAVY DUTY TOOL
PACKAGED IN:	50/BAG, 1,000/CASE

NOTE: THESE CABLE TIES ARE UV RESISTANT AND HAVE A FLAMMABILITY RATING OF V-2.



FASTENER DIVISION
FITCHBURG, MA 01420 U.S.A.
TEL. 1-800-225-5913
FAX. 1-800-848-2169



DESCRIPTION: 21" / 533mm CABLE TIE, HEAVY DUTY BLACK WEATHER RESISTANT	APPROVAL: <i>J. Boyle 9-15-2015</i>	
	STOCK NO. 10608-0	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.