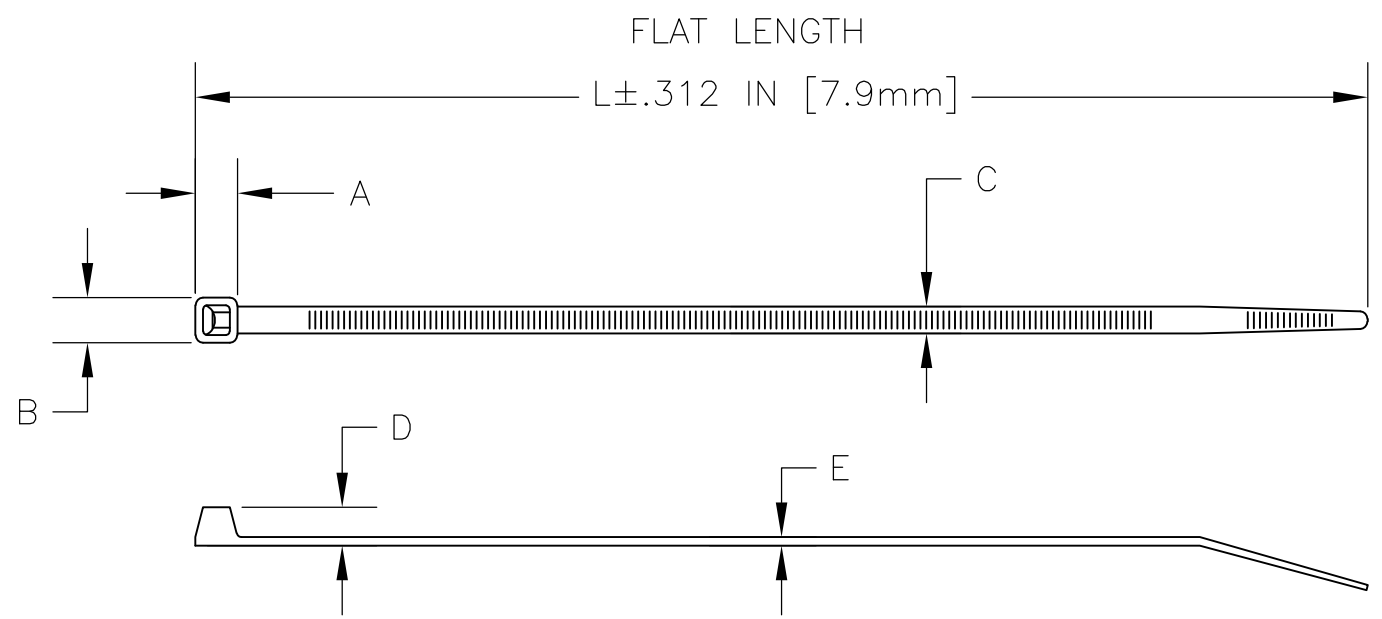


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
CM	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		J2		REV PER ECR 10-010357	13MAY10	JR	TM

- 1 PACKAGED IN HEAT SEALED 3 MIL PLOYBAG
- 2 MIL NO. MS3367-5
- 3 OBSOLETE PARTS, OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD / D.SINISI

UNIT OF MEASURE	A	B	C	D	E	L	MAX BUNDLE DIAMETER	MIN TENSILE STRENGTH
INCHES	.232	.236	.142	.169	.043	5.83	1.25	30 LBS
MM	5.9	6.0	3.6	4.28	1.1	148	31.75	13.608 KG



1000	NATURAL	2-603227-9		
1000	BLACK	2-603227-0		
100	NATURAL	1-603227-9		
100	BLACK	1-603227-0		
3	OBSOLETE	1	NATURAL	603227-2
3	OBSOLETE	1	BLACK	603227-1
		QTY/BAG	COLOR	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN jr_ruth 13MAY10	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: MM [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK T MICHELUTTI 13MAY10	NAME CABLE TIE, 6 INCH	
	0 PLC ± -	APVD T MICHELUTTI 13MAY10	PRODUCT SPEC	
	1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	
MATERIAL NYLON 6/6	FINISH -	WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
			DRAWING NO G-603227	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1
			REV J2	



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.