

4

3

2

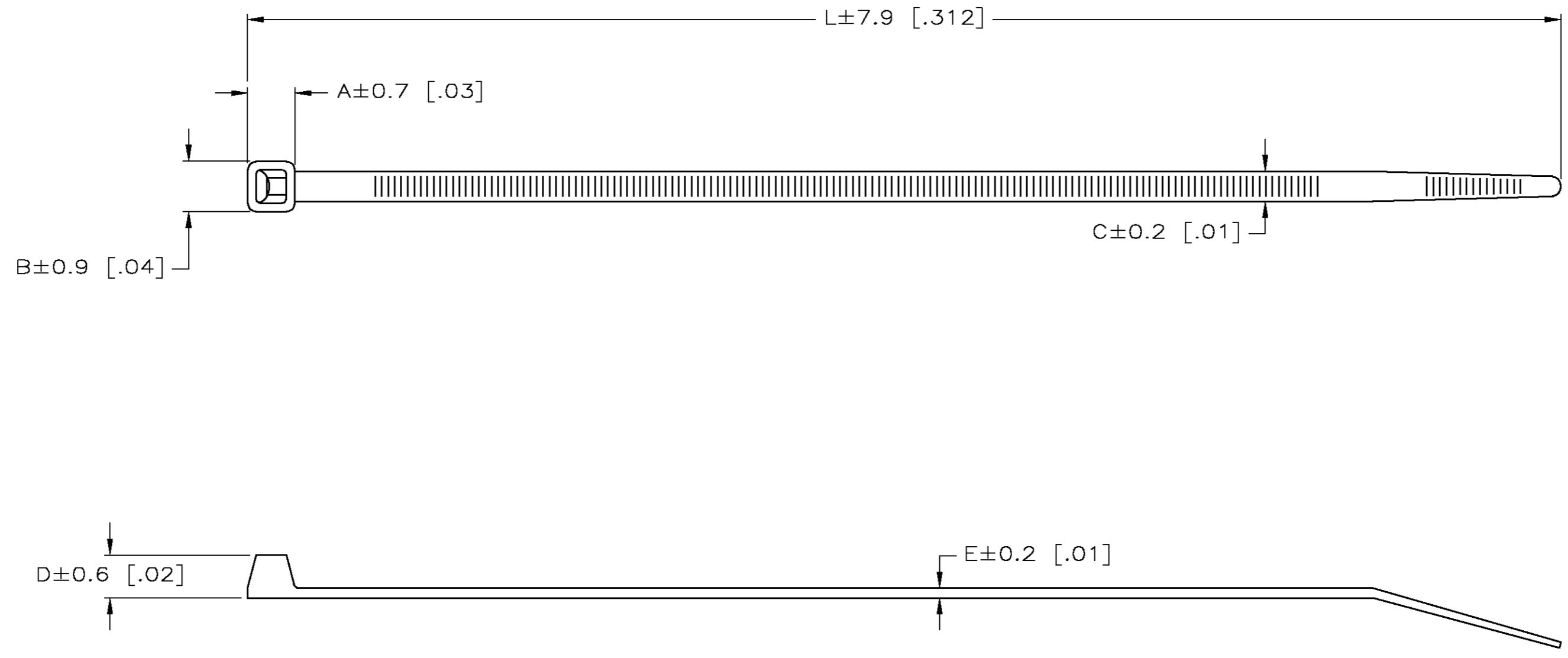
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
CM	00	M	OG3B-0203-04	26-MAY-04	SH DC

UNIT OF MEASURE	A	B	C	D	E	L	MAX BUNDLE DIAMETER	MIN TENSILE STRENGTH
[INCHES]	.287	.299	.181	.232	.047	7.95	1.75	50 LBS
MILLIMETERS	7.29	7.59	4.60	5.89	1.19	202.00	44.45	22.68 KG

1. PACKAGED IN HEAT SEALED 3 MILLIMETER POLYBAGS.
2. MIL NO. MS3367-1.



QTY/ BAG	COLOR	PART NUMBER
100	NATURAL HALAR	3-604772-0
1000	NATURAL	2-604772-9
1000	BLACK	2-604772-0
100	NATURAL	1-604772-9
100	BLACK	1-604772-0
1	NATURAL	604772-1

METRIC

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: S. HOOVER	26-MAY-2004	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
CHK: D. COLEY	26-MAY-2004	
APVD: D. COLEY	26-MAY-2004	
PRODUCT SPEC		
APPLICATION SPEC		NAME: CABLE TIE, 8 INCH
WEIGHT	A2 00779	C=604772
CUSTOMER DRAWING	SCALE: 2:1	SHEET 1 OF 1

604772



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.