

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

LOC

DIST

REVISIONS

© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

H

-

P

LTR

DESCRIPTION

DATE

DWN

APVD

D

VENDOR CHANGE ROLL BACK

30DEC2012

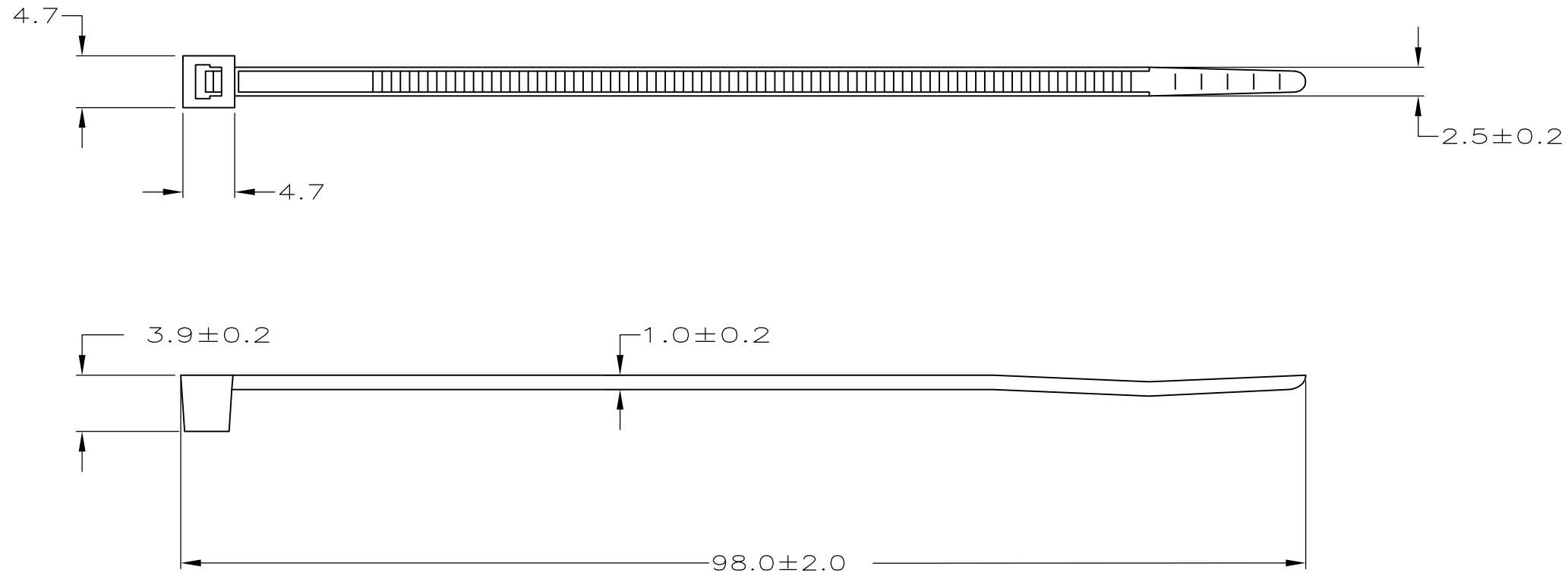
SP

RP

NOTE:

1 RANGE: Ø21 MAX.

2 MIN. TENSILE STRENGTH 82N.



1000	BLACK	POLYAMIDE 6.6	4-160967-2
1000	NATURAL	POLYAMIDE 6.6	4-160967-1
100	BLACK	POLYAMIDE 6.6	2-160967-2
100	NATURAL	POLYAMIDE 6.6	2-160967-1
QTY	FINISH	MATERIAL	PART NUMBER

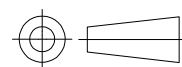
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN J.V.D.HEIJDEN. 27-02-92

STE TE Connectivity

DIMENSIONS:
mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:



- 0 PLC ± -
- 1 PLC ± 0.4
- 2 PLC ± -
- 3 PLC ± -
- 4 PLC ± -
- ANGLES ± -

CHK

R.VOS.

APVD

L.V.SOEST.

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

MATERIAL

SEE TABLE

FINISH

SEE TABLE

WEIGHT

-

A3 00779

C-160967

CUSTOMER DRAWING

SCALE NTS

SHEET 1 OF 1

REV D



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.