

4

3

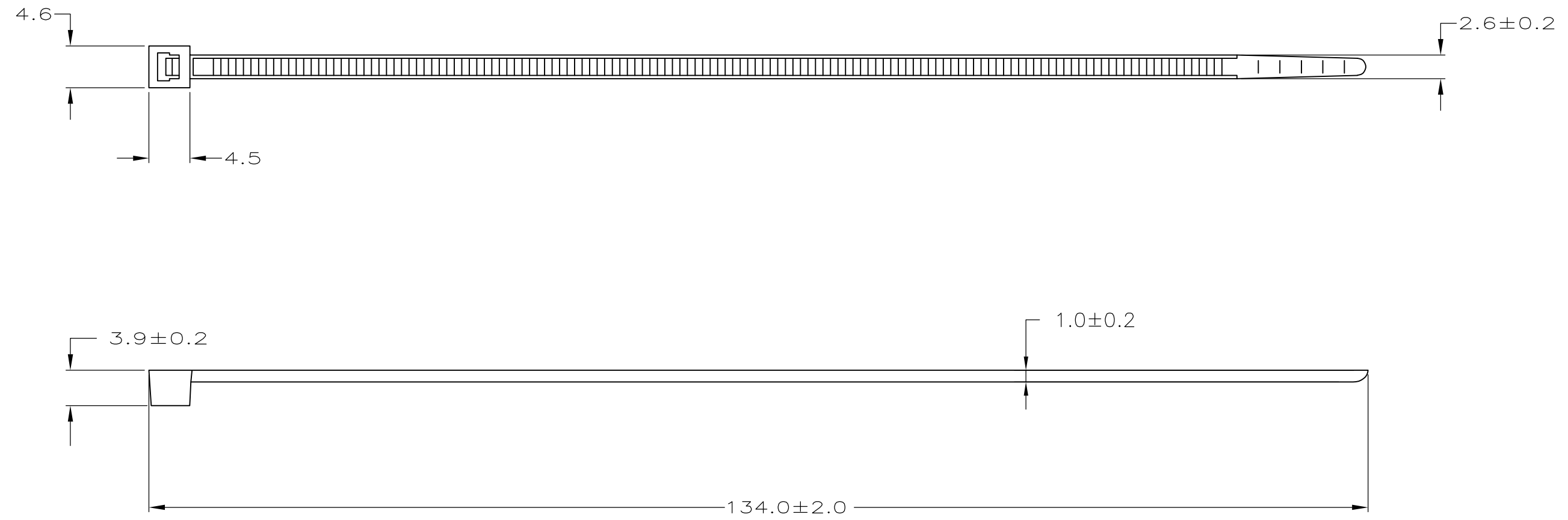
2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC |     | DIST                                |  | REVISIONS |     |      |  |
|-----|-----|-------------------------------------|--|-----------|-----|------|--|
| P   | LTR | DESCRIPTION                         |  | DATE      | DWN | APVD |  |
|     | D   | DIMENSION & VENDOR CHANGE ROLL BACK |  | 30DEC2012 | SP  | RP   |  |

**NOTE:**  
 1 RANGE: Ø32 MAX.  
 2 MIN. TENSILE STRENGTH 82N.



|      |         |               |             |
|------|---------|---------------|-------------|
| 1000 | BLACK   | POLYAMIDE 6.6 | 4-160968-2  |
| 1000 | NATURAL | POLYAMIDE 6.6 | 4-160968-1  |
| 100  | BLACK   | POLYAMIDE 6.6 | 2-160968-2  |
| 100  | NATURAL | POLYAMIDE 6.6 | 2-160968-1  |
| QTY  | FINISH  | MATERIAL      | PART NUMBER |

|   |  |                                |                            |                        |
|---|--|--------------------------------|----------------------------|------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  |  | DWN<br>J.V.D.HEIJDEN. 27-02-92 | <b>STE</b> TE Connectivity |                        |
| DIMENSIONS:<br>mm   |  | CHK<br>R.VOS.                  |                            |                        |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  |  | APVD<br>L.V.SOEST.             | NAME<br>CABLE TY.          |                        |
| 0 PLC ± -<br>1 PLC ± 0.4<br>2 PLC ± -<br>3 PLC ± -<br>4 PLC ± -<br>ANGLES ± - |  | PRODUCT SPEC<br>-              | RESTRICTED TO<br>-         |                        |
| MATERIAL<br>SEE TABLE   |  | FINISH<br>SEE TABLE            | APPLICATION SPEC<br>-      | SIZE<br>A3             |
|   |  | WEIGHT<br>-                    | CAGE CODE<br>00779         | DRAWING NO<br>C-160968 |
| CUSTOMER DRAWING  |  |                                | SCALE<br>NTS               | SHEET<br>1 OF 1        |
|   |  |                                | REV<br>D                   |                        |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А