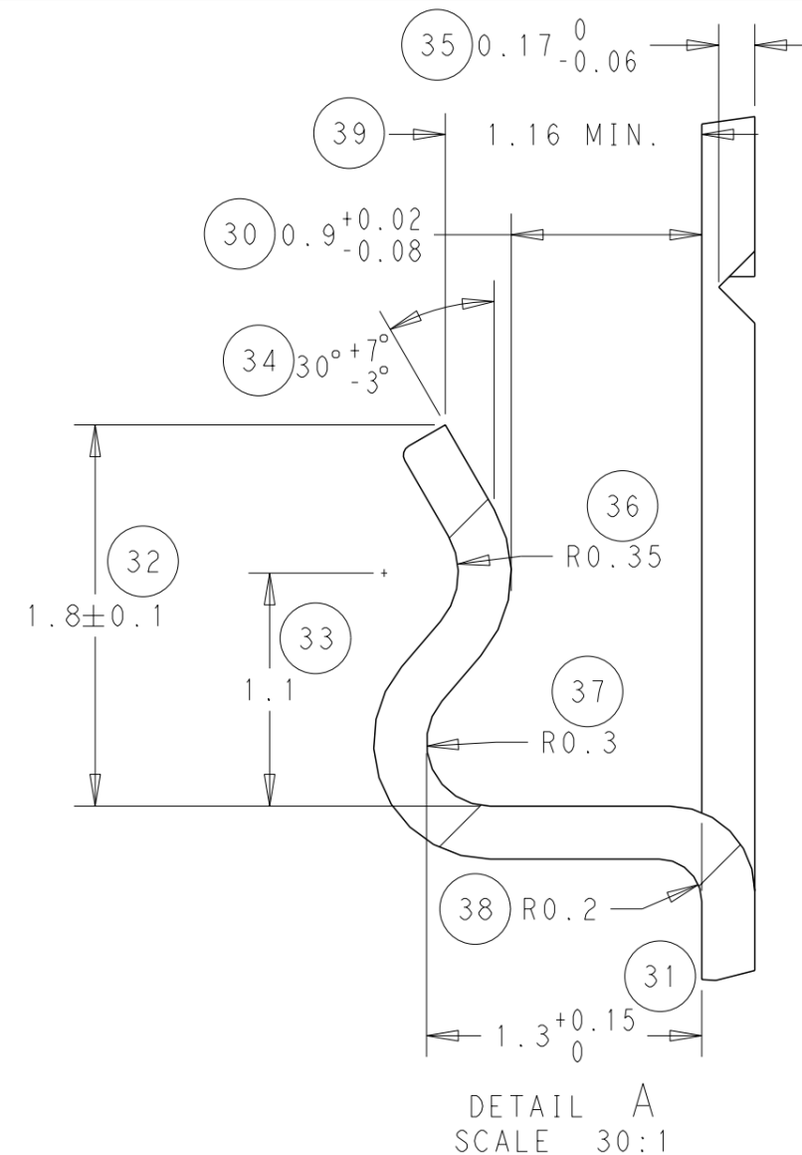
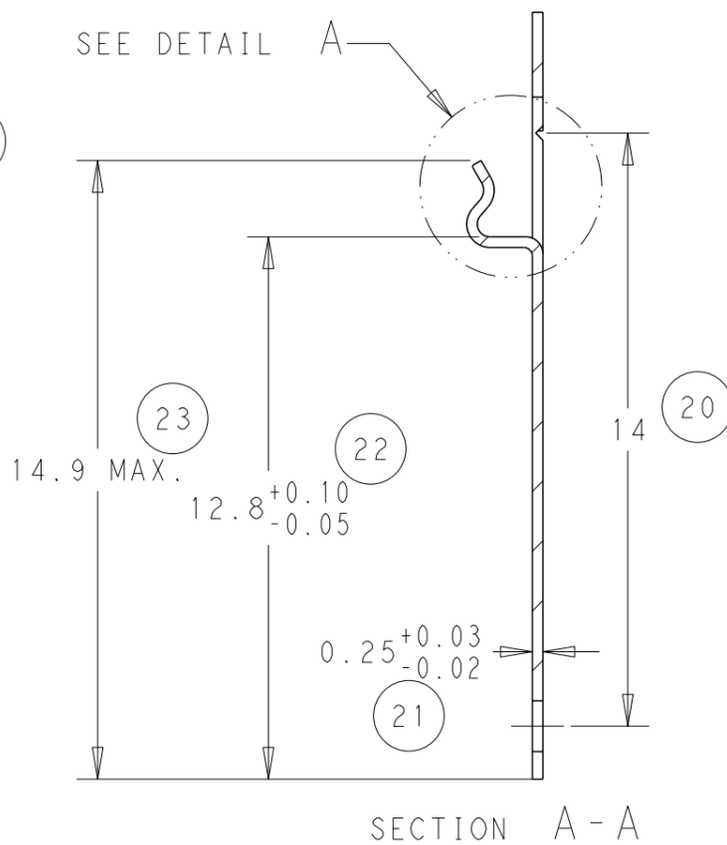
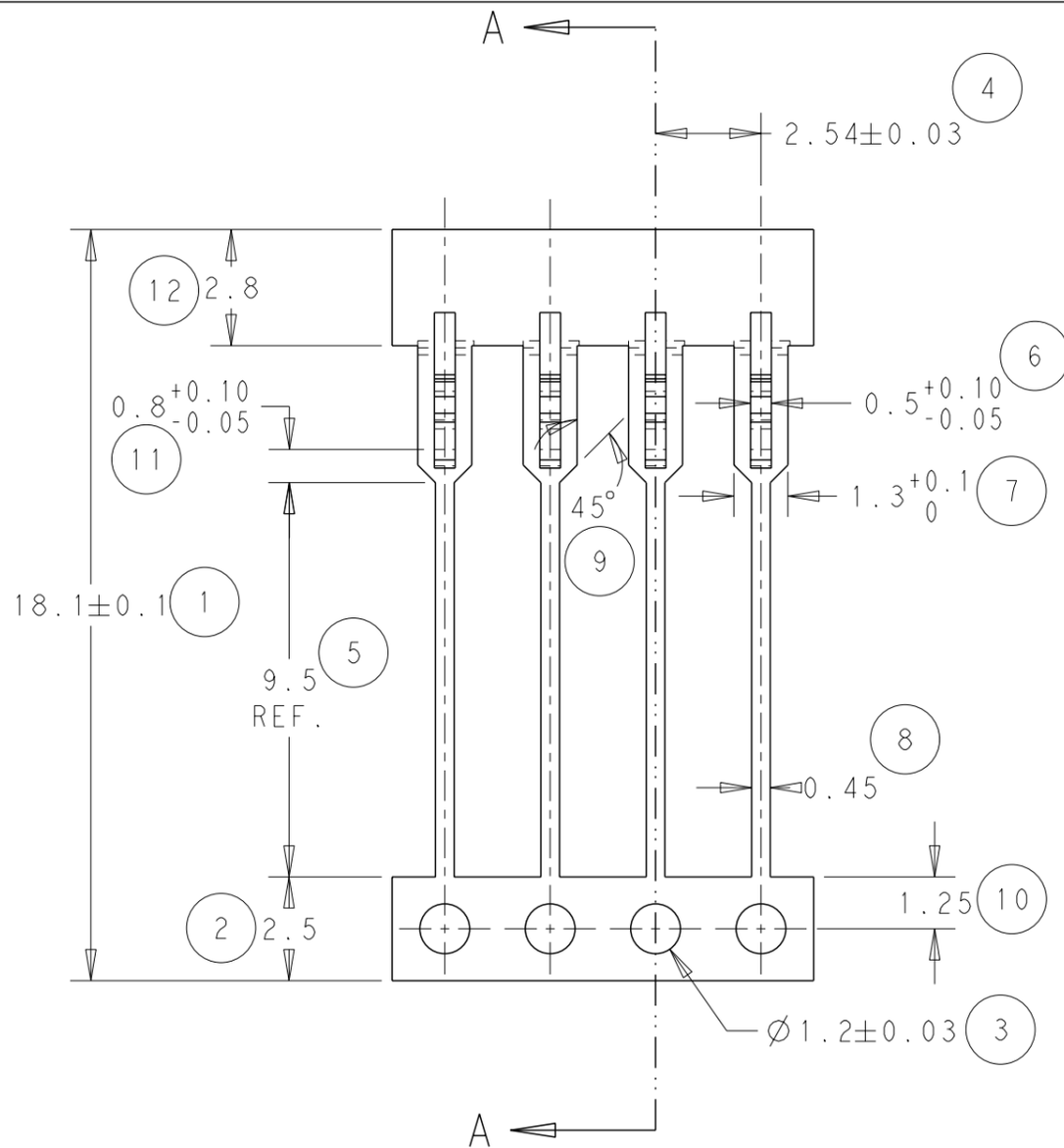
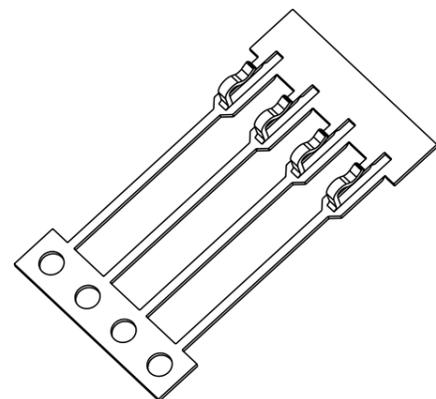


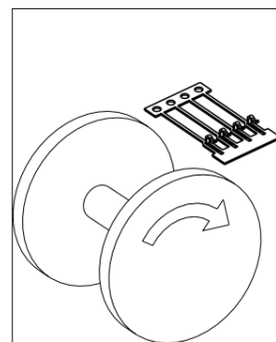
| LOC | DIST | REVISIONS   |               |          |      |    |
|-----|------|-------------|---------------|----------|------|----|
| P   | LTR  | DESCRIPTION | DATE          | DWN      | APVD |    |
| B   | -    | D           | ECR-11-017472 | 02/08/11 | JB   | MG |
|     |      | E           | ECR-11-018539 | 12/09/11 | JB   | MG |



NOTE  
 BOWING: AFTER UPPER TIE BAR REMOVAL- 1.5mm MAX. FOR 500mm  
 PITCH: AFTER UPPER TIE BAR REMOVAL- 2.54±0.127



SCALE 3:1



DIRECTION OF TOP OF REEL

|               |                  |
|---------------|------------------|
| DIRECTION "0" | CONTACTS DOWN    |
| DIRECTION "1" | CONTACTS UPWARDS |
| DIRECTION     |                  |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

|             |  |
|-------------|--|
| DIMENSIONS: | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |
| mm          | 0 PLC ±-                               |
|             | 1 PLC ±-                               |
|             | 2 PLC ±0.05                            |
|             | 3 PLC ±-                               |
|             | 4 PLC ±-                               |
|             | ANGLES ±0.5                            |
|             | FINISH -                               |

MATERIAL SEE ABOVE

|                  |               |          |
|------------------|---------------|----------|
| DWN              | J. BRIGHT     | 02/08/11 |
| CHK              | M. GREENER    | 02/08/11 |
| APVD             | D. PENNINGTON | 02/08/11 |
| PRODUCT SPEC     | -             | -        |
| APPLICATION SPEC | -             | -        |
| WEIGHT           | -             | -        |

|         |         |             |
|---------|---------|-------------|
| 0       | Ni & Sn | 1544256-2   |
| 0       | Sn      | 1544256-1   |
| REELING | FINISH  | PART NUMBER |



|                  |           |            |               |             |     |
|------------------|-----------|------------|---------------|-------------|-----|
| NAME             |           |            |               | SIL CONTACT |     |
| SIZE             | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |             |     |
| A3               | 00779     | C-1544256  | -             |             |     |
| CUSTOMER DRAWING |           | SCALE      | SHEET         | OF          | REV |
|                  |           | NTS        | 1             | 1           | E   |

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9