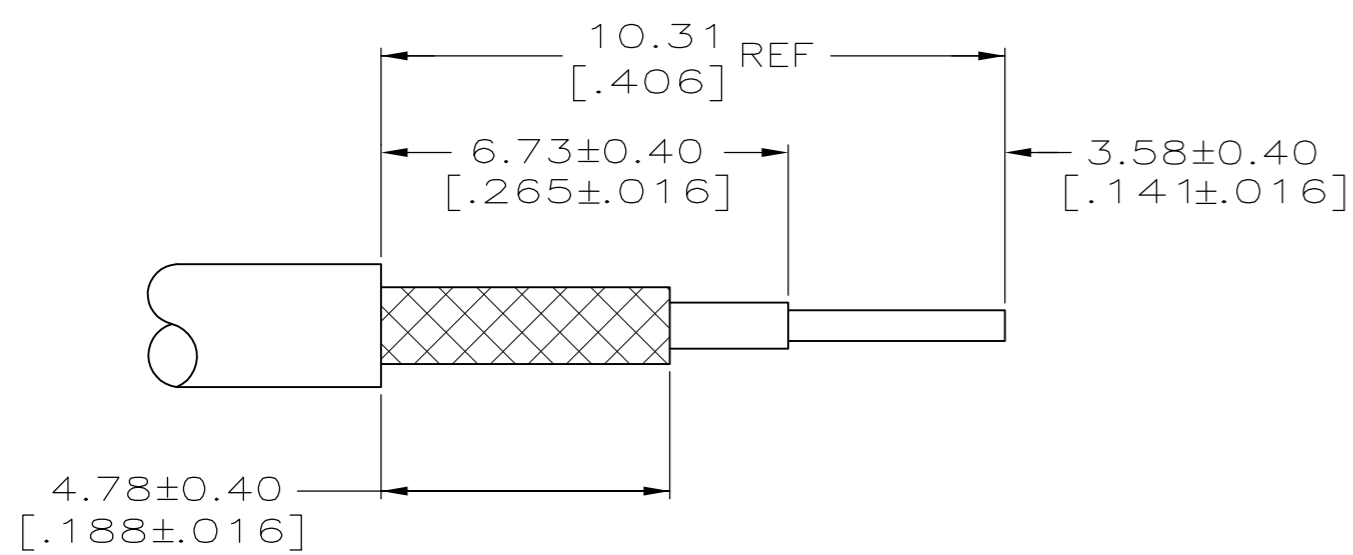
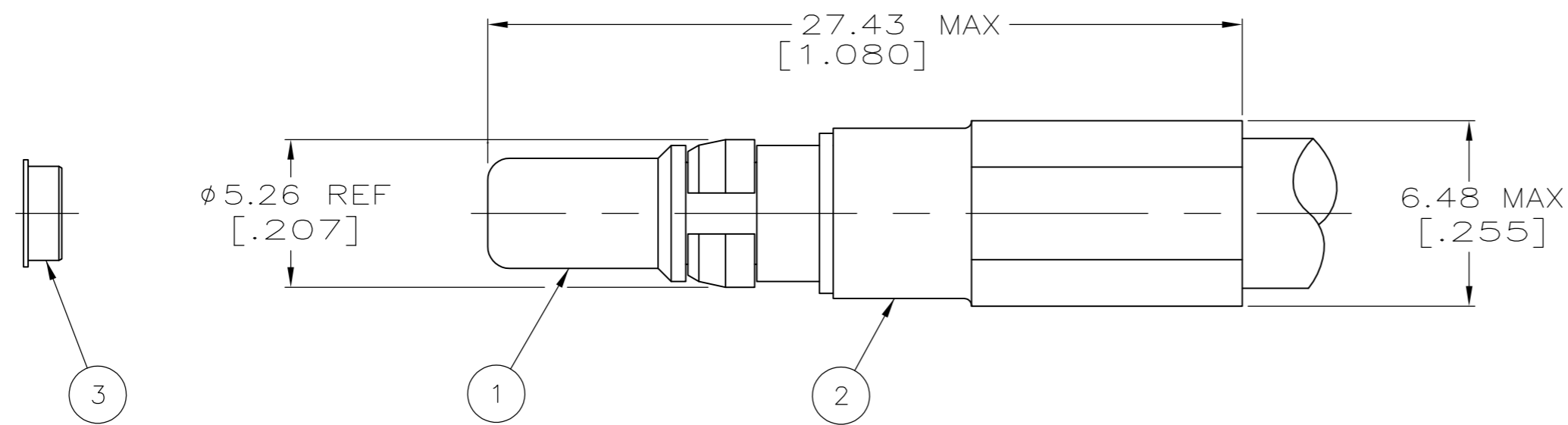
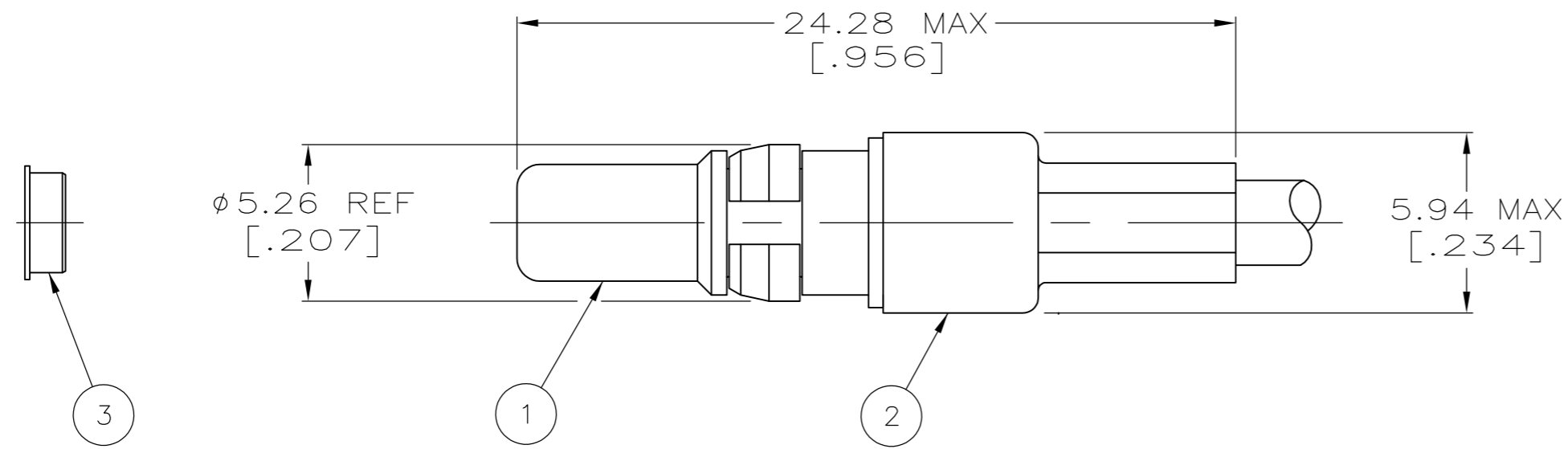


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION - N/A .  
 © COPYRIGHT N/A By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS |     |                           |         |     |      |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| DF  | X0   | P         | LTR | DESCRIPTION               | DATE    | DWN | APVD |
|     |      | P1        |     | REVISED PER ECO-11-005030 | 11MAR11 | RK  | HMR  |



- 1. FOR USE WITH: RG-142/U, 142A/U, 142B/U, 58A/U & 400/U, BELDIN 9246 CABLE.
- 2. SEE I.S. 6755.
- 3. USE HAND TOOL: 69710-2. PNEUMATIC TOOL: 69365-8.
- 3. EXTRACTION TOOL: 58095-1.
- 4. ITEM #3 IS USED TO STABILIZE THE CRIMPED CONNECTOR IN THE HOUSING CAVITY, OTHERWISE DISCARD.
- 5. IMPEDANCE: 33 OHMS APPROXIMATELY.

|         |                                       |                        |                 |                  |      |             |
|---------|---------------------------------------|------------------------|-----------------|------------------|------|-------------|
| 59993-1 | RG-178/U,178A/U & 178B/U              | 228616-1               | 5-221824-3      | 5-228624-3       | X    | 5-228618-5  |
| 58212-1 | △                                     | 228616-1               | 9-221357-0      | 221354-1         | Y    | 5-228618-4  |
| 59993-1 | RG-179/U,179A/U,179B/U,187/U & 187A/U | 228616-1               | 9-228603-0      | 5-228624-2       | X    | 5-228618-2  |
| 59993-1 | RG-174/U,188/U & 316/U                | 228616-1               | 9-228603-0      | 5-228624-1       | X    | 5-228618-1  |
| 59993-1 | RG-174/U,188A/U & 316/U               | 228616-1               | 228603-3        | 228624-4         | X    | 228618-6    |
| 59993-1 | RG-178/U,178A/U & 178B/U              | 228616-1               | 221824-3        | 228624-3         | X    | 228618-5    |
| 58212-1 | △                                     | 228616-1               | 221357-3        | 221354-1         | Y    | 228618-4    |
| 59993-1 | RG-188 TYPE DOUBLE BRAID              | 228616-1               | 221205-3        | 228624-1         | X    | 228618-3    |
| 59993-1 | RG-179/U,179A/U,179B/U,187/U & 187A/U | 228616-1               | 228603-3        | 228624-2         | X    | 228618-2    |
| 59993-1 | RG-174/U,188/U & 316/U                | 228616-1               | 228603-3        | 228624-1         | X    | 228618-1    |
| VIEW    | USE WITH CABLE                        | 3 ALIGNMENT RING QTY=1 | 2 FERRULE QTY=1 | 1 PIN ASSY QTY=1 | VIEW | PART NUMBER |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

|                  |                       |               |
|------------------|-----------------------|---------------|
| DWN              | B. WERNER             | 26-AUG-91     |
| CHK              | D. DOYE               | 26-AUG-91     |
| APVD             | D. DOYE               | 26-AUG-91     |
| PRODUCT SPEC     | NAME                  |               |
| APPLICATION SPEC | PIN, STRAIGHT, SIZE 8 |               |
| WEIGHT           | SIZE                  | CAGE CODE     |
| -                | A2                    | 00779         |
| CUSTOMER DRAWING | DRAWING NO            | RESTRICTED TO |
|                  | C=228618              | -             |
| SCALE            | SHEET                 | REV           |
| 5:1              | 1 of 1                | P1            |

TE Connectivity

## 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