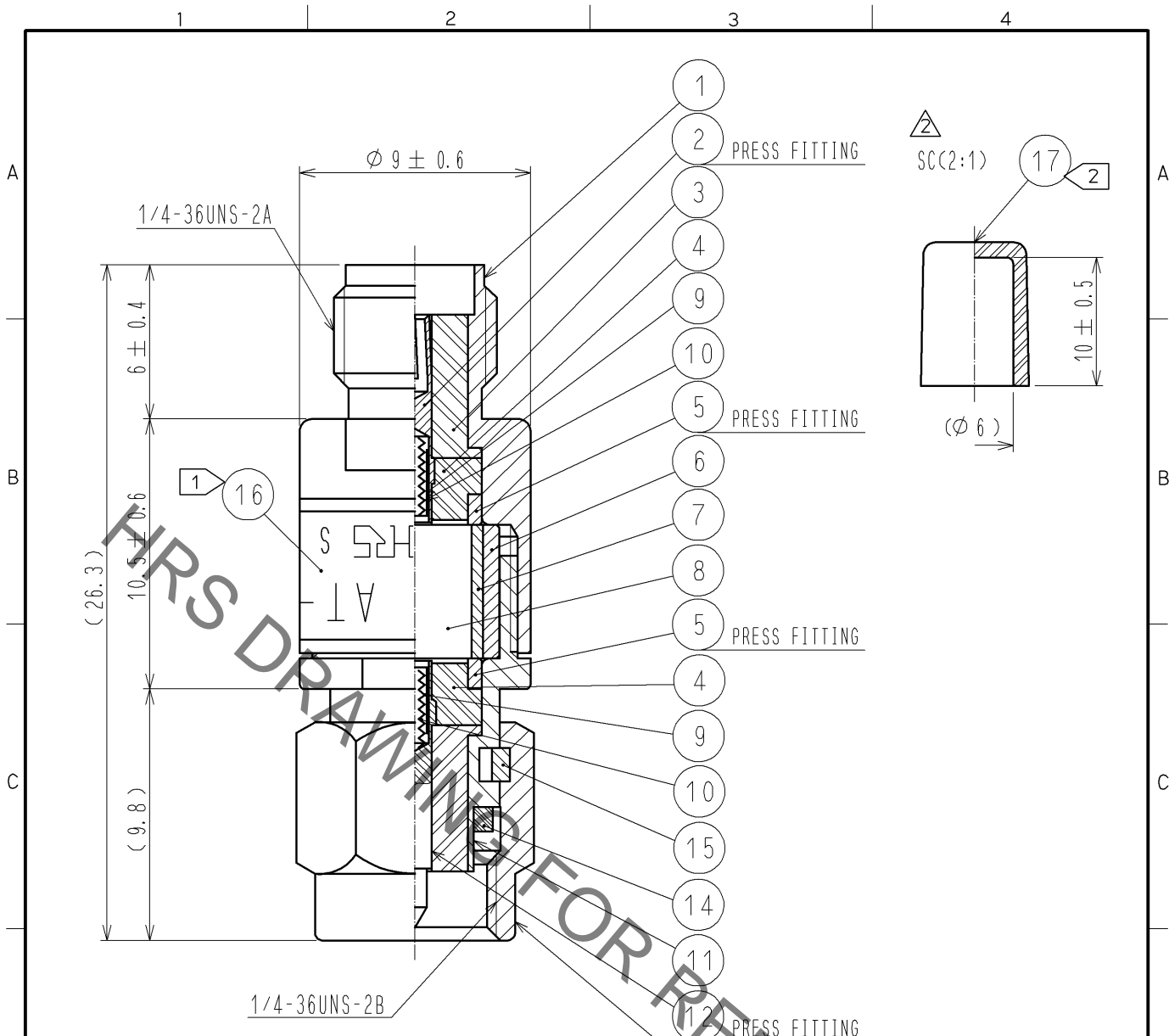


Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.  
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.



NOTE 1 INDICATION OF THE LABEL.

- AT - 115V
- 15dB
- HRS
- S. NO.

2 Ref no. 17 is delivered with being attached to ref no. 1.

| 9   | BERYLLIUM COPPER | GOLD PLATING   |         |                           |                |          |         |
|-----|------------------|----------------|---------|---------------------------|----------------|----------|---------|
| 8   | ALUMINA          |                | 17      | STYRENIC-BASED ELASTOMERS | NATURAL        |          |         |
| 7   | BERYLLIUM COPPER | GOLD PLATING   | 16      |                           | LABEL          |          |         |
| 6   | BRASS            | NICKEL PLATING | 15      | BERYLLIUM COPPER          | NICKEL PLATING |          |         |
| 5   | BRASS            | NICKEL PLATING | 14      | SILICON RUBBER            |                |          |         |
| 4   | PTFE             |                | 13      | STAINLESS STEEL           | PASSIVATED     |          |         |
| 3   | PTFE             |                | 12      | BERYLLIUM COPPER          | GOLD PLATING   |          |         |
| 2   | BERYLLIUM COPPER | GOLD PLATING   | 11      | STAINLESS STEEL           | PASSIVATED     |          |         |
| 1   | STAINLESS STEEL  | PASSIVATED     | 10      | PIANO WIRE                |                |          |         |
| NO. | MATERIAL         | FINISH .       | REMARKS | NO.                       | MATERIAL       | FINISH . | REMARKS |

| UNITS                                | SCALE | COUNT   | DESCRIPTION OF REVISIONS   | DESIGNED   | CHECKED     | DATE       |
|--------------------------------------|-------|---|--|--|-------------|------------|
| mm                                   | 4 : 1 | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span> | DIS-K-002989   | TO. KATAYAMA   | KY. SHIMIZU | 13. 07. 03 |
| <b>HRS</b> HIROSE ELECTRIC CO., LTD. |       |   | APPROVED : MT. SHIBUTANI 11. 11. 26<br>CHECKED : KY. SHIMIZU 11. 11. 26<br>DESIGNED : TO. KATAYAMA 11. 11. 25<br>DRAWN : TO. KATAYAMA 11. 11. 25 | DRAWING NO. EDC4-181140-00<br>PART NO. AT-115V<br>CODE NO. CL354-0277-0-00 |             |            |

## 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