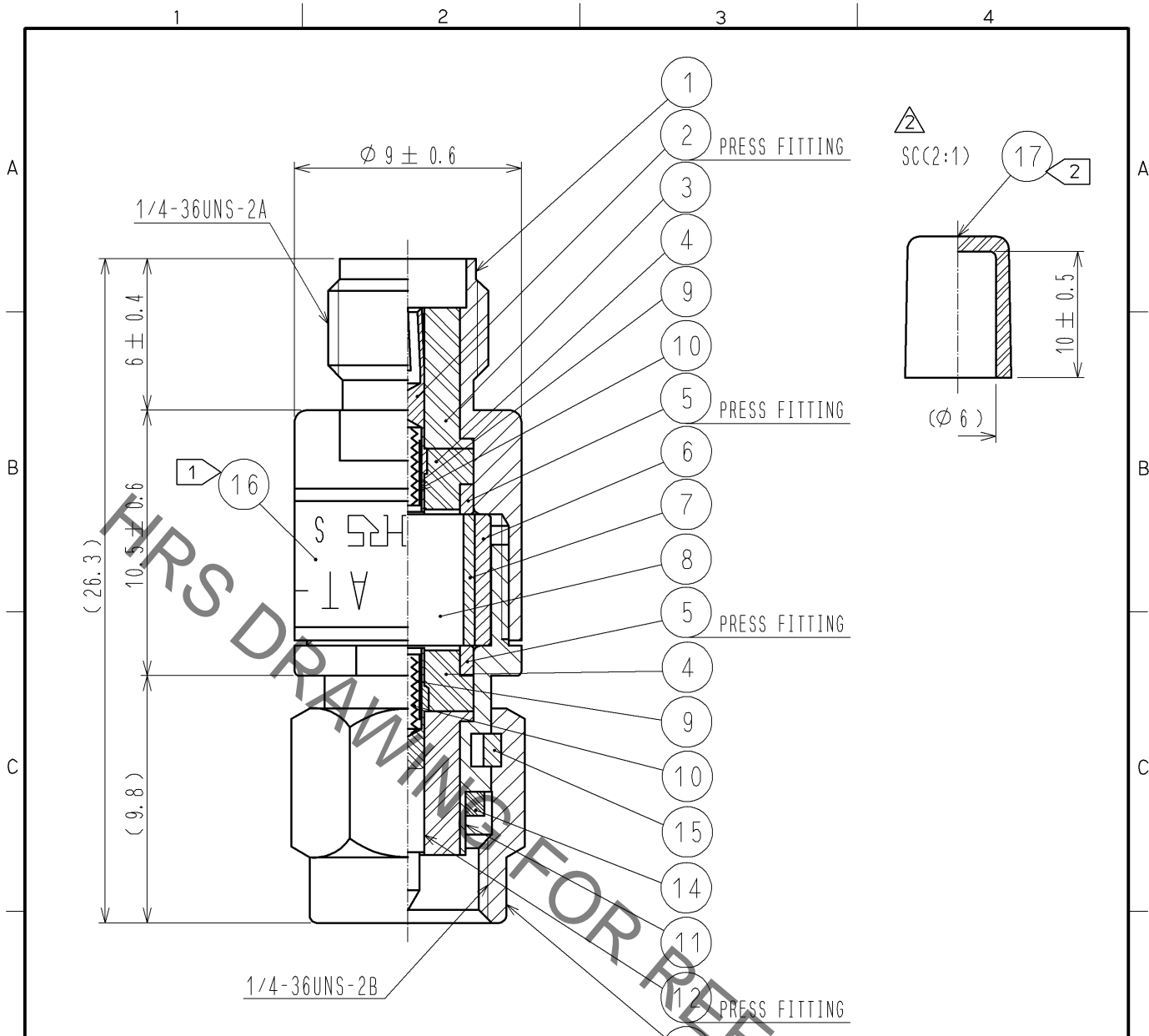


Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.  
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.



NOTE 1 INDICATION OF THE LABEL.

- AT - 103V
- 3dB
- 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<br>mm  |  | SCALE<br>4 : 1 | COUNT<br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span> | DESCRIPTION OF REVISIONS<br>DIS-K-002989                                   | DESIGNED<br>TO. KATAYAMA | CHECKED<br>KY. SHIMIZU | DATE<br>13. 07. 03 |
| <b>HRS</b> HIROSE ELECTRIC CO., LTD.<br>APPROVED : MT. SHIBUTANI 11. 06. 27<br>CHECKED : KY. SHIMIZU 11. 06. 27<br>DESIGNED : TO. KATAYAMA 11. 06. 24<br>DRAWN : TO. KATAYAMA 11. 06. 24 |  |                |  | DRAWING NO. EDC4-181115-00<br>PART NO. AT-103V<br>CODE NO. CL354-0265-1-00 |                          |                        |                    |

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