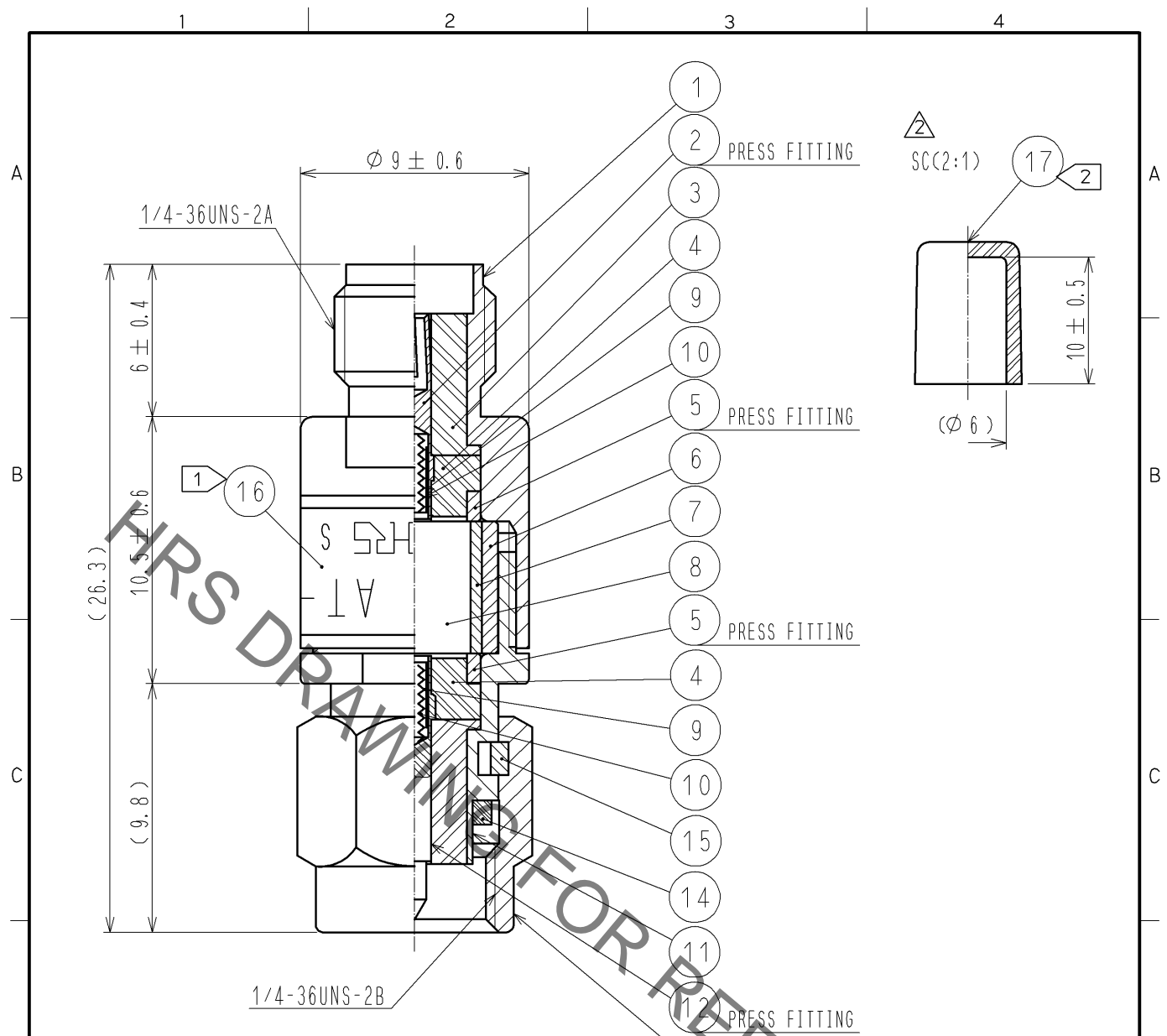


Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.



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 mm		SCALE 4 : 1	COUNT 2	DESCRIPTION OF REVISIONS DIS-K-002989	DESIGNED TO. KATAYAMA	CHECKED KY. SHIMIZU	DATE 13. 07. 03
HRS HIROSE ELECTRIC CO., LTD. APPROVED : MT. SHIBUTANI 11. 06. 27 CHECKED : KY. SHIMIZU 11. 06. 27 DESIGNED : TO. KATAYAMA 11. 06. 24 DRAWN : TO. KATAYAMA 11. 06. 24				DRAWING NO. EDC4-181115-00 PART NO. AT-103V CODE NO. CL354-0265-1-00			

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9