

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.

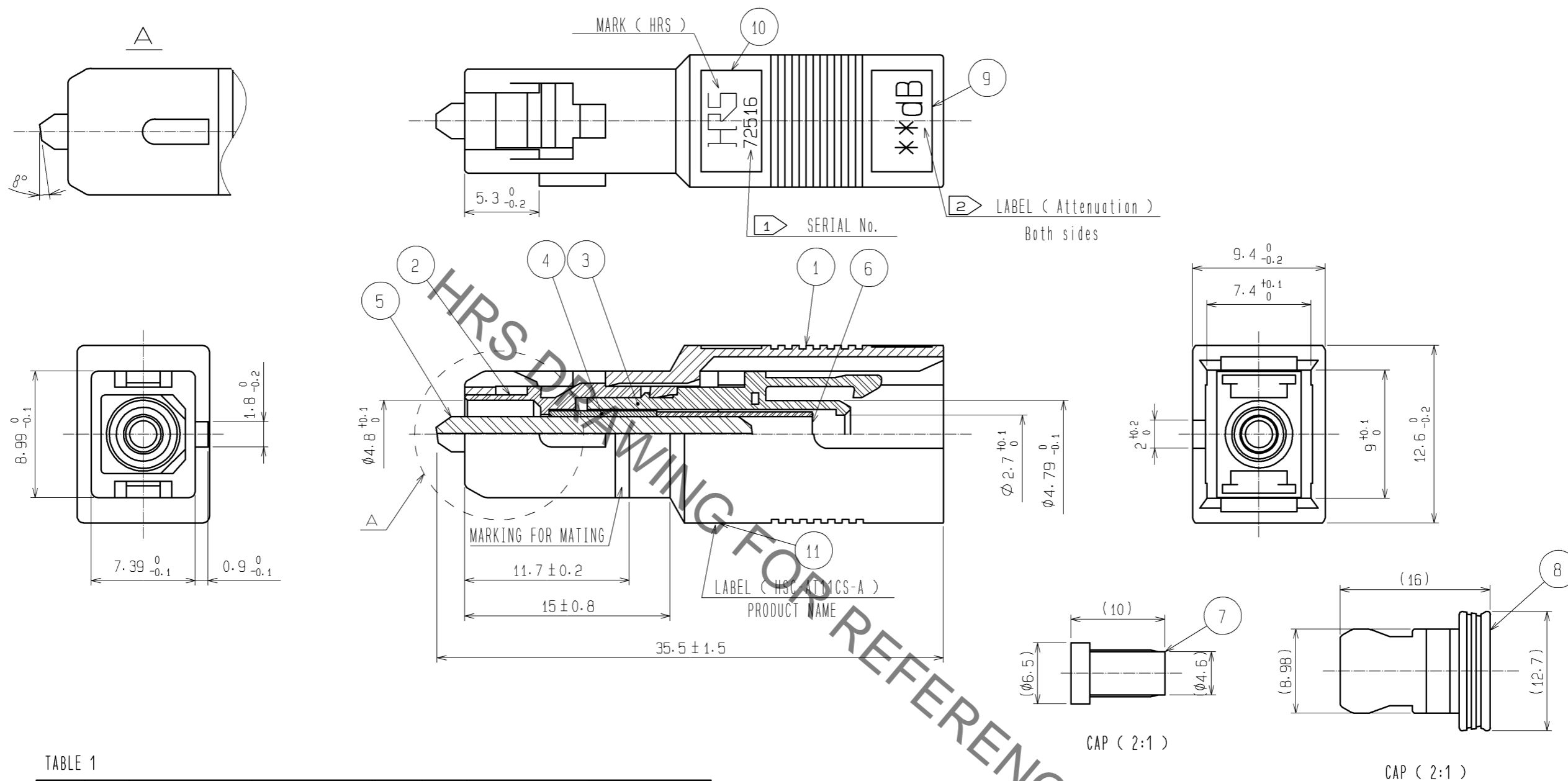


TABLE 1

| ** | ATT. | PART NO. | HRS NO. | ** | ATT. | PART NO. | HRS NO. |
|----|------|----------------|--------------|----|------|----------------|--------------|
| 01 | 1dB | HSC-AT11CS-A01 | CL820-9001-2 | 11 | 11dB | HSC-AT11CS-A11 | CL820-9011-6 |
| 02 | 2dB | HSC-AT11CS-A02 | CL820-9002-5 | 12 | 12dB | HSC-AT11CS-A12 | CL820-9012-9 |
| 03 | 3dB | HSC-AT11CS-A03 | CL820-9003-8 | 13 | 13dB | HSC-AT11CS-A13 | CL820-9013-1 |
| 04 | 4dB | HSC-AT11CS-A04 | CL820-9004-0 | 14 | 14dB | HSC-AT11CS-A14 | CL820-9014-4 |
| 05 | 5dB | HSC-AT11CS-A05 | CL820-9005-3 | 15 | 15dB | HSC-AT11CS-A15 | CL820-9015-7 |
| 06 | 6dB | HSC-AT11CS-A06 | CL820-9006-6 | 16 | 16dB | HSC-AT11CS-A16 | CL820-9016-0 |
| 07 | 7dB | HSC-AT11CS-A07 | CL820-9007-9 | 20 | 20dB | HSC-AT11CS-A20 | CL820-9017-2 |
| 08 | 8dB | HSC-AT11CS-A08 | CL820-9008-1 | 25 | 25dB | HSC-AT11CS-A25 | CL820-9018-5 |
| 09 | 9dB | HSC-AT11CS-A09 | CL820-9009-4 | 30 | 30dB | HSC-AT11CS-A30 | CL820-9019-8 |
| 10 | 10dB | HSC-AT11CS-A10 | CL820-9010-3 | | | | |

NOTE ① An example of SERIAL No.
 ② The sign ** corresponds to the attenuation.
 ③ PART NO. Corresponding to the attenuation are written in TABLE 1.

| NO. | MATERIAL | FINISH . REMARKS | NO. | MATERIAL | FINISH . REMARKS |
|-----|-----------------|------------------|-----|-----------|------------------|
| 6 | Zirconia | | 11 | Polyester | Green |
| 5 | Zirconia | APC polishing | 10 | Polyester | Green |
| 4 | Stainless steel | | 9 | Polyester | Green. 2 pcs. |
| 3 | PPS | Natural (Brown) | 8 | PBT | Black |
| 2 | PBT | Natural (White) | 7 | TPEE | Black |
| 1 | Zinc alloy | Nickel Plated | | | |

| UNITS | SCALE | COUNT | DESCRIPTION OF REVISIONS | DESIGNED | CHECKED | DATE |
|--------------------------|-------|-------|--------------------------|----------------------------|---------|------|
| mm | 3 : 1 | △ | | | | |
| APPROVED : MT. SHIBUTANI | | | 12.02.14 | DRAWING NO. EDC3-177966-00 | | |
| CHECKED : FS. YOSHIDA | | | 12.02.13 | PART NO. HSC-AT11CS-A** | | |
| DESIGNED : KS. JOKURA | | | 12.02.10 | CODE NO. | | |
| DRAWN : SR. TOYOKAWA | | | 12.01.27 | 1/1 | | |

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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А