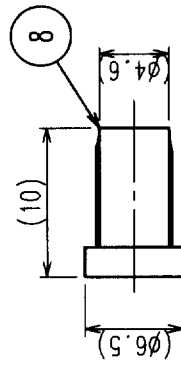
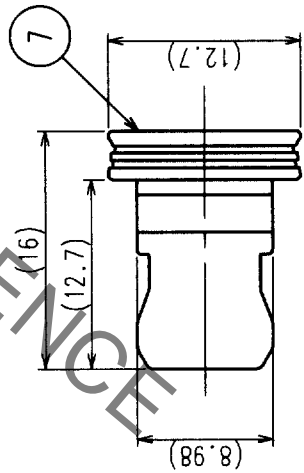
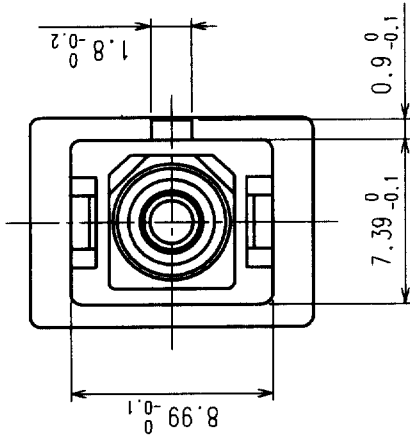
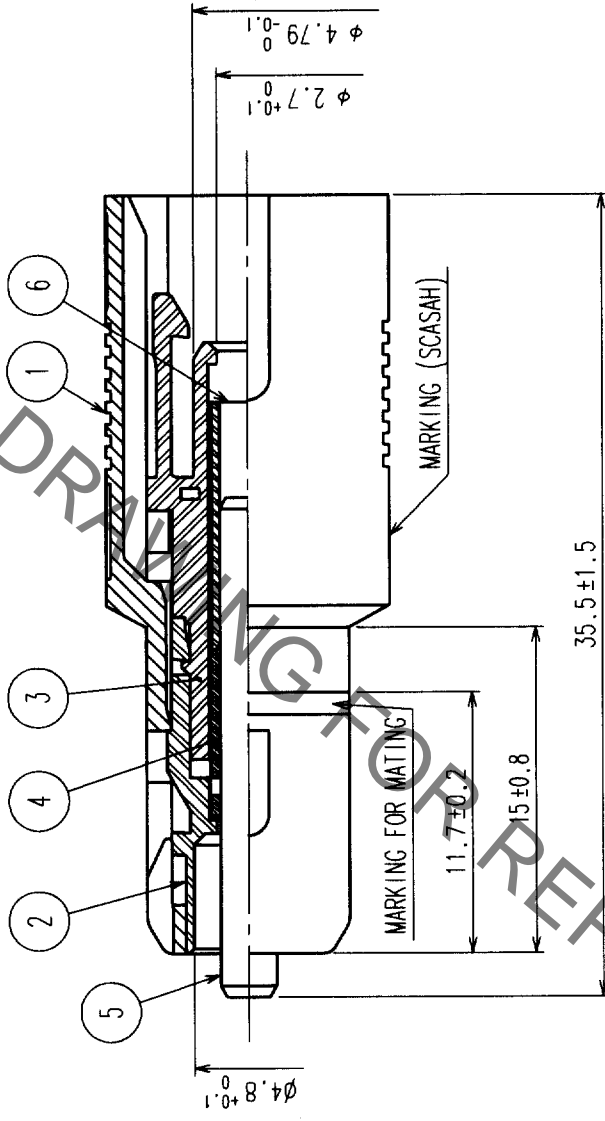
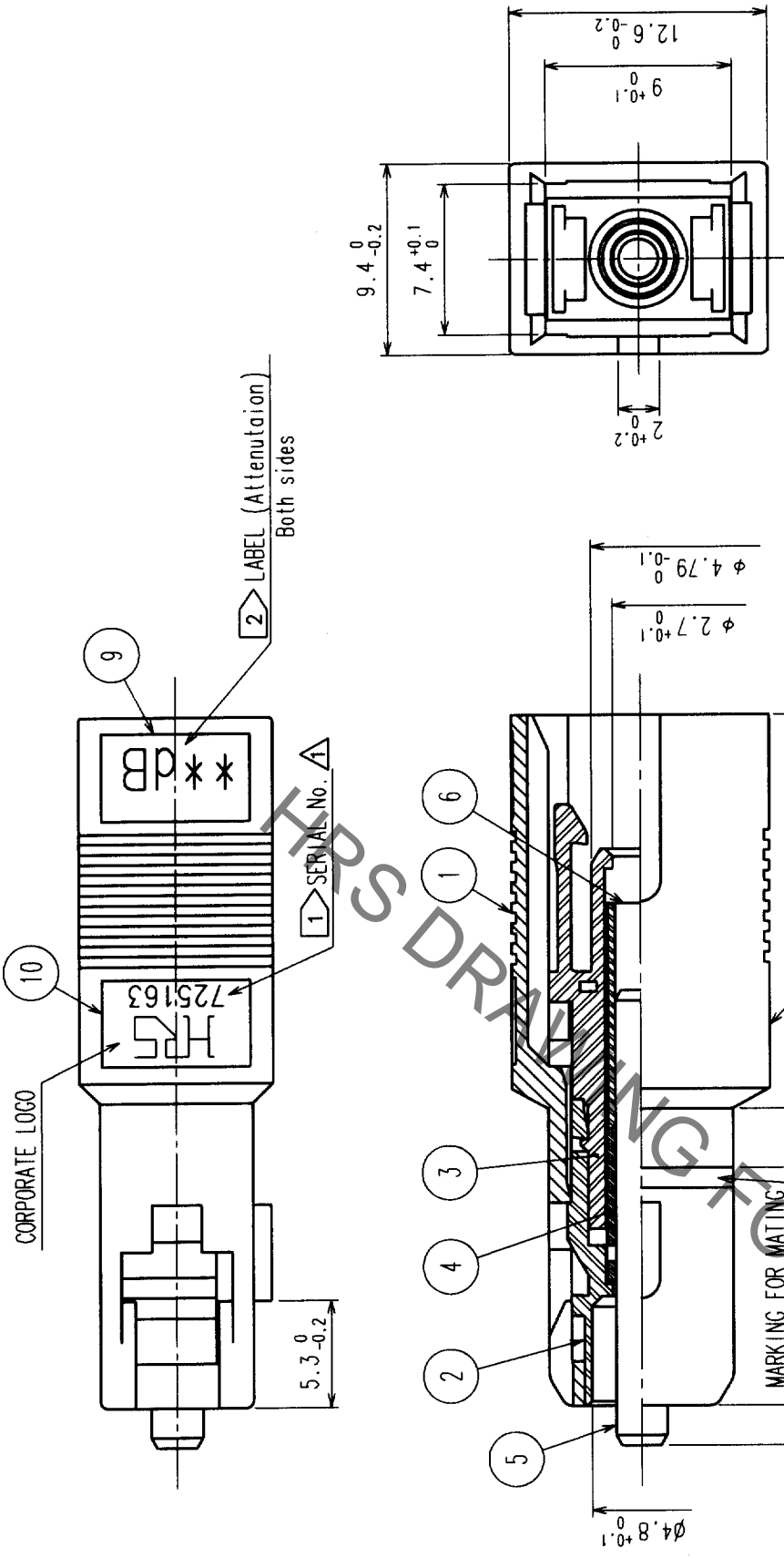


TABLE 1

| ** ATT. | PART NO. | HRS NO. |
|---------|---------------|--------------|
| 00 | HSC-AT11K-A00 | CL820-6001-6 |
| 01 | HSC-AT11K-A01 | CL820-6002-9 |
| 02 | HSC-AT11K-A02 | CL820-6003-1 |
| 03 | HSC-AT11K-A03 | CL820-6004-4 |
| 04 | HSC-AT11K-A04 | CL820-6005-7 |
| 05 | HSC-AT11K-A05 | CL820-6006-0 |
| 06 | HSC-AT11K-A06 | CL820-6007-2 |
| 10 | HSC-AT11K-A10 | CL820-6008-5 |
| 15 | HSC-AT11K-A15 | CL820-6009-8 |
| 20 | HSC-AT11K-A20 | CL820-6010-7 |
| 25 | HSC-AT11K-A25 | CL820-6011-0 |
| 30 | HSC-AT11K-A30 | CL820-6012-2 |



| NO. | MATERIAL | FINISH, REMARKS | NO. | MATERIAL | FINISH, REMARKS |
|-----|-----------------|-----------------|-----|---------------------|-----------------|
| 5 | Zirconia | | 10 | Polyester | |
| 4 | Stainless Steel | | 9 | Polyester | |
| 3 | Synthetic Resin | | 8 | Polyester Elastomer | Black |
| 2 | Synthetic Resin | | 7 | Synthetic Resin | Black |
| 1 | Zink Dicast | Nickel Plated | 6 | Zirconia | |

| CODE NO. (OLD) | DRAWN | DESIGNED | CHECKED | APPROVED | RELEASED |
|----------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | T. YOSHIDA | T. YOSHIDA | Y. MIYAKE | Y. MIYAKE | Y. MIYAKE |
| | 01.10.9 | 01.10.9 | 01.10.9 | 01.10.9 | 01.10.9 |

| DRAWING NO. | PART NO. |
|-------------|---------------|
| EDC3-140867 | HSC-AT11K-A** |

| SCALE | UNITS | CODE NO. |
|-------|-------|----------|
| 3 : 1 | mm | CL820 |

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.

| |
|----|
| TO |
| |
| |
| |

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