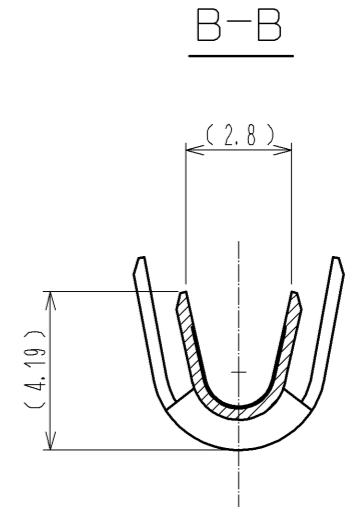
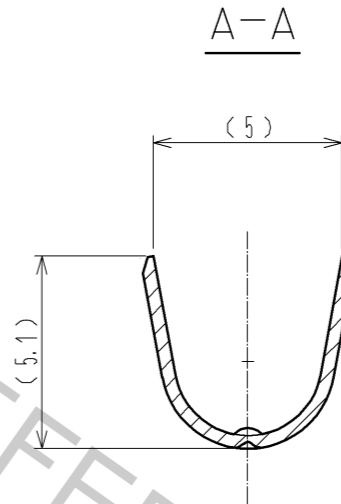
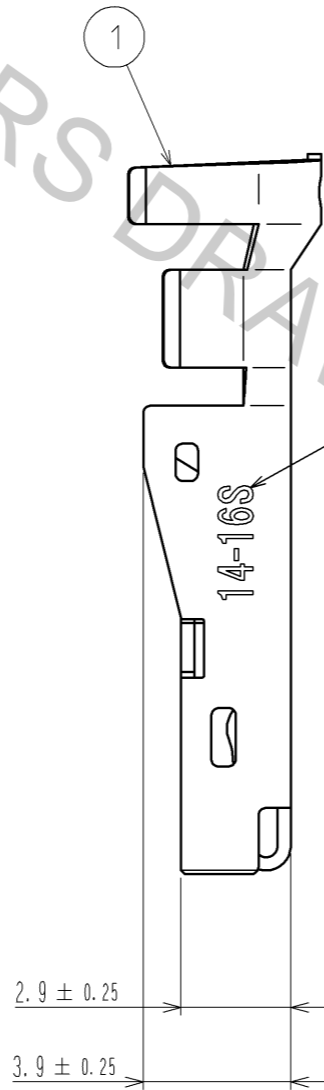
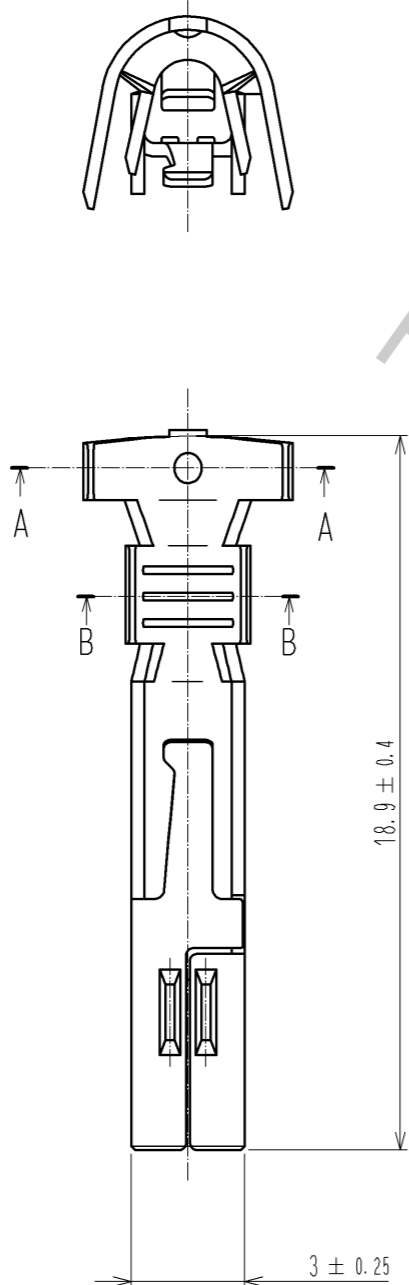
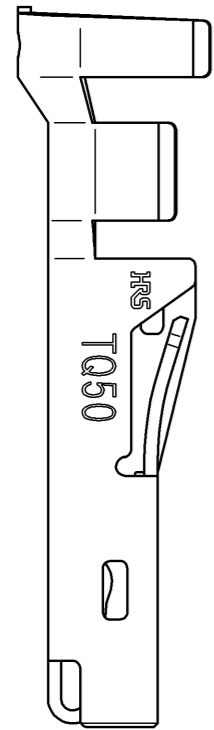


Dec.1.2018 Copyright 2018 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 In case that the application demands a high level of reliability, such as automotive,
 please contact a company representative for further information.



- NOTES
1. APPLICABLE WIRE IS AWG #14~#16. (WV0, WL1)
INSURATION DIAMETER ϕ 3.90mm MAX.
 2. APPLICABLE CRIMPING MACHINE AND CRIMPING CONDITIONS (CRIMP HEIGHT etc.) WILL BE SPECIFIED ACCORDING TO AWG # OR WIRE APPLIED.
 3. ONE PACKAGE CONSISTS OF 100 PCS.
 4. REFER TO ATAI-E2959 FOR CRIMP QUALITY STANDARDS.

| NO. | MATERIAL | FINISH . REMARKS | NO. | MATERIAL | FINISH . REMARKS | |
|---------------------------|--------------|------------------|------------------------------------|----------------------------|---|------------|
| 1 | COPPER ALLOY | | | | | |
| | | | | | CONTACT AREA : GOLD PLATING 0.76 μ m min TERMINAL AREA : TIN PLATING 1 μ m min UNDER PLATING : NICKEL PLATING 0.5 μ m min | |
| UNITS | SCALE | COUNT | DESCRIPTION OF REVISIONS | DESIGNED | CHECKED | DATE |
| mm | 5 : 1 | 1 | DIS-E-004910 | TY. MIURA | NM. NISHIMATSU | 14. 01. 20 |
| HIROSE ELECTRIC CO., LTD. | | | APPROVED : RI. TAKAYASU 12. 12. 11 | DRAWING NO. EDC3-128202-00 | | |
| | | | CHECKED : AH. KODAMA 12. 12. 11 | PART NO. TQ50-1416SCA | | |
| | | | DESIGNED : TY. MIURA 12. 12. 10 | CODE NO. CL236-3205-6-00 | | |
| | | | DRAWN : TY. MIURA 12. 12. 10 | 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