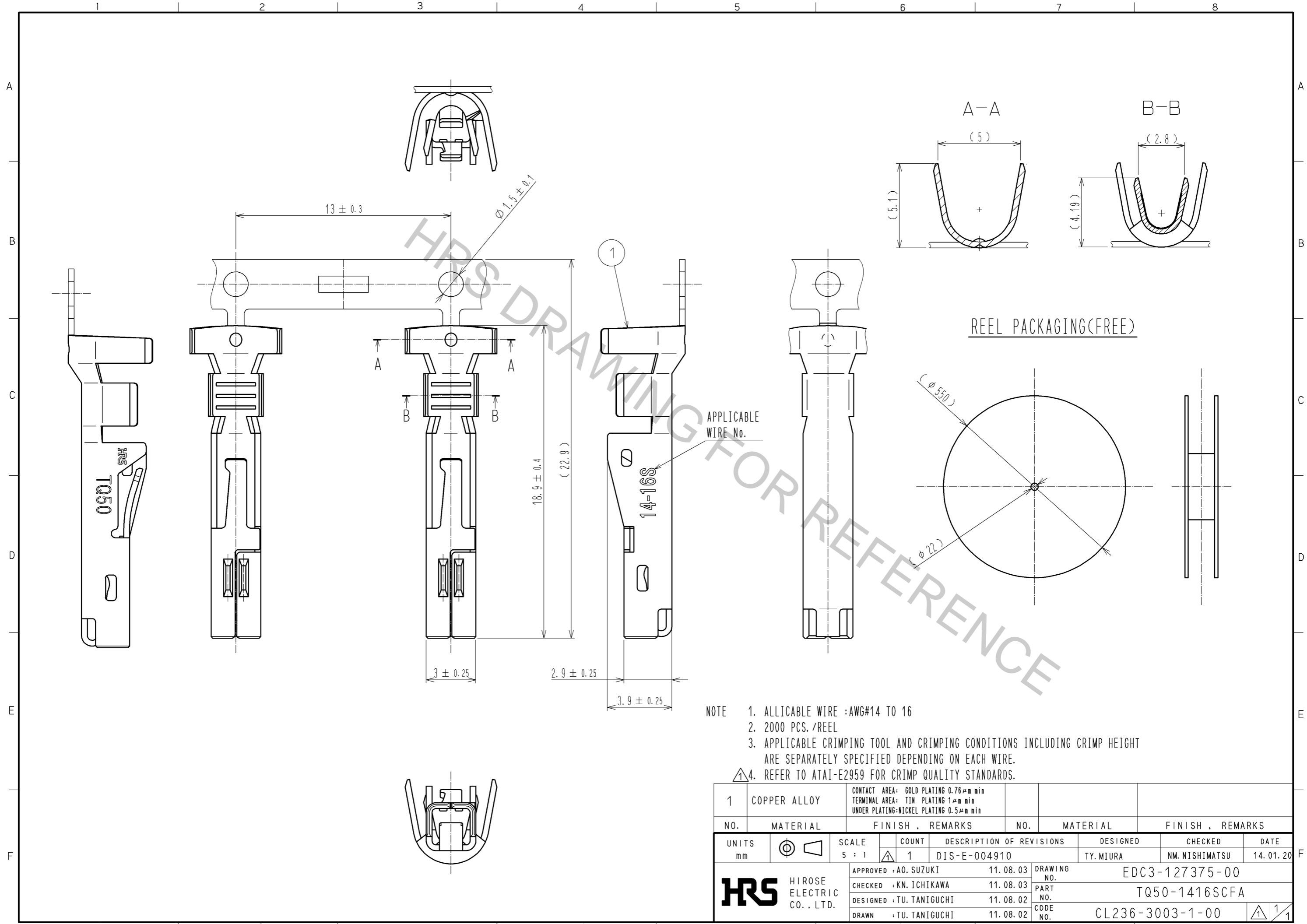


Dec.1.2018 Copyright 2018 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.  
 In case that the application demands a high level of reliability, such as automotive,  
 please contact a company representative for further information.



- NOTE
1. ALLICABLE WIRE :AWG#14 TO 16
  2. 2000 PCS./REEL
  3. APPLICABLE CRIMPING TOOL AND CRIMPING CONDITIONS INCLUDING CRIMP HEIGHT ARE SEPARATELY SPECIFIED DEPENDING ON EACH WIRE.
  4. REFER TO ATAI-E2959 FOR CRIMP QUALITY STANDARDS.

1	COPPER ALLOY	CONTACT AREA: GOLD PLATING 0.76μm min TERMINAL AREA: TIN PLATING 1μm min UNDER PLATING: NICKEL PLATING 0.5μm min						
NO.	MATERIAL	FINISH	REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH	REMARKS	
UNITS		SCALE	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS		DESIGNED	CHECKED	DATE
mm		5 : 1	1	DIS-E-004910		TY. MIURA	NM. NISHIMATSU	14. 01. 20
<b>HRS</b> HIROSE ELECTRIC CO., LTD.		APPROVED : A0. SUZUKI	11. 08. 03	DRAWING NO.		EDC3-127375-00		
		CHECKED : KN. ICHIKAWA	11. 08. 03	PART NO.		TQ50-1416SCFA		
		DESIGNED : TU. TANIGUCHI	11. 08. 02	CODE NO.		CL236-3003-1-00		
		DRAWN : TU. TANIGUCHI	11. 08. 02					

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