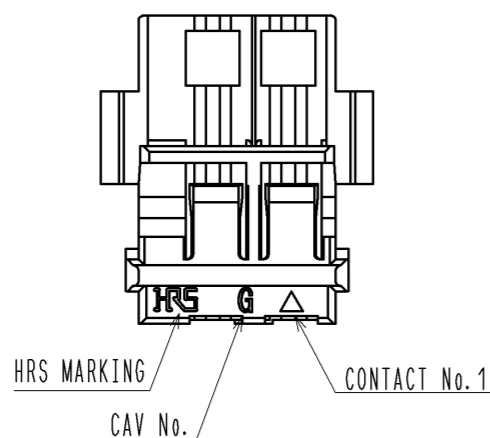
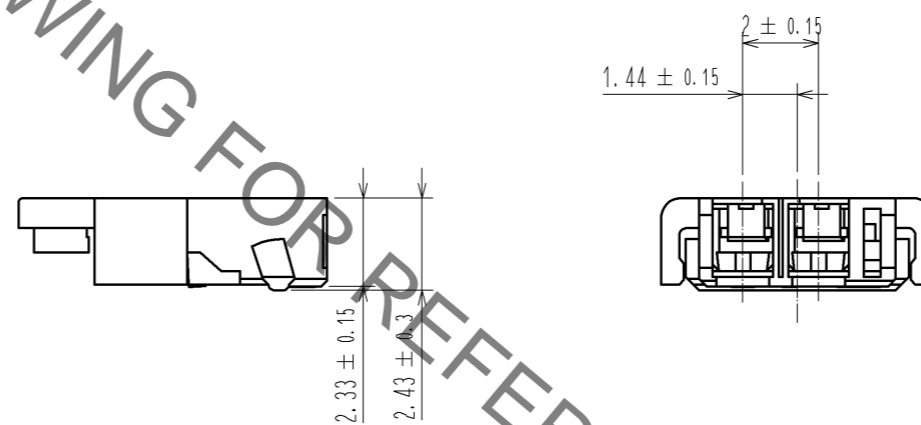
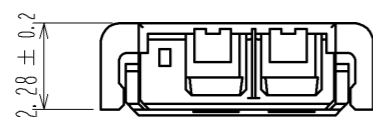
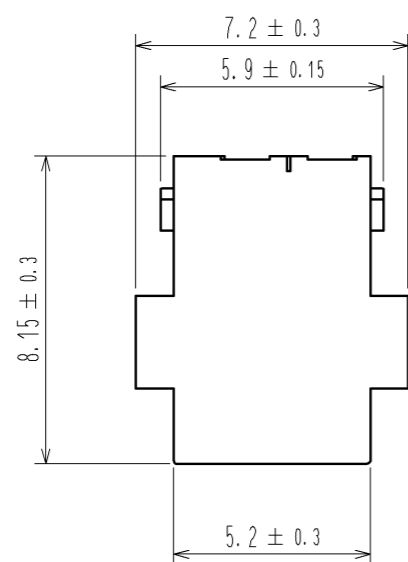


Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.  
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.



HRS DRAWING FOR REFERENCE

- NOTE1. PER PACK : 100 PIECES  
 2. REFER TO THE DF59 SERIES MATING/UNMATING OPERATION INSTRUCTION MANUAL(ETAD-H0496) FOR THE OPERATING OF THE PRODUCT.  
 △ 3. UL(FILE NO. E52653),  
 C-UL(FILE NO. E52653) APPROVED PRODUCT.



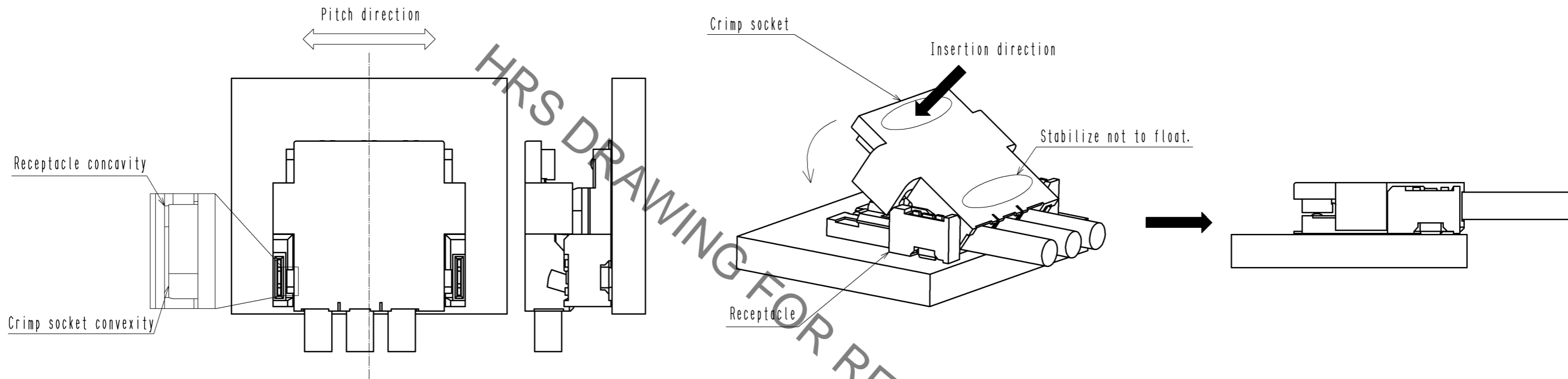
NO.		MATERIAL		FINISH . REMARKS		NO.		MATERIAL		FINISH . REMARKS	
		1		PBT				UL94V-0. NATURAL(WHITE)			
UNITS	mm	SCALE	5 : 1	COUNT	1	DESCRIPTION OF REVISIONS	DESIGNED	CHECKED	DATE		
						DIS-H-006791	ST. SATO	HK. UMEHARA	12. 04. 13		
<b>HRS</b> HIROSE ELECTRIC CO., LTD.		APPROVED	: KI. AKIYAMA	10. 10. 20	DRAWING NO.		EDC3-331126-01				
		CHECKED	: OM. MIYAMOTO	10. 10. 20	PART NO.		DF59-2P-2C				
		DESIGNED	: KT. ISHII	10. 10. 20	CODE NO.		CL667-0011-4-00				
		DRAWN	: KT. ISHII	10. 10. 20							

# Operation Procedures for Crimp Socket

## 【 Mating 】

1. By positioning the convexity of the crimp socket sides to the receptacle concavity, align the centers of the crimp socket and the receptacle in pitch direction.

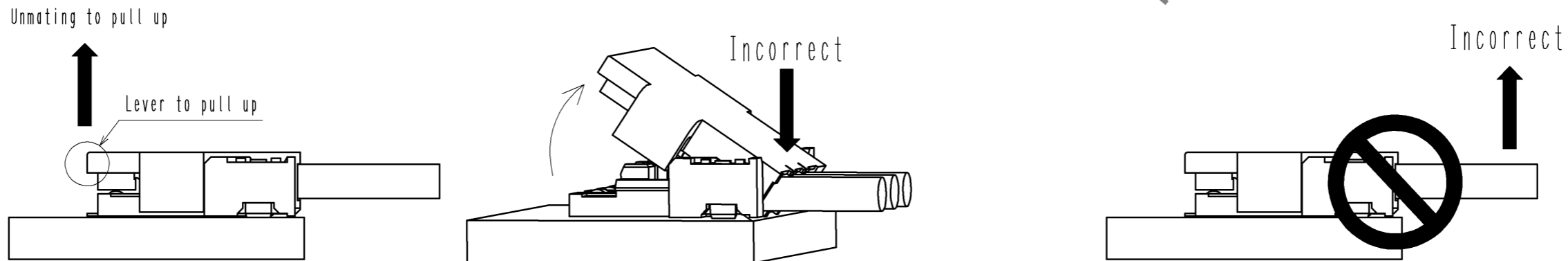
2. Keep pressing down at the cable side and also apply force to the lever side to mate.  
(If the cable side floats before mating is finished, the lock may not work.)




## 【 Unmating 】

1. Hook the lever with finger and lift up to the upper direction for unlock.  
Note) When lifting up the lever, do not apply downward force to the cable side of the crimp socket. This could damage the connector.

Make sure to use the lever for removal operation.  
If the cable is pull for removal, it could break the cable or damage the connector.



<b>HRS</b>	図番:	EDC3-331126-01	 2/2
	製品名:	DF59-2P-2C	
	製品コード:	CL667-0011-4-00	

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.

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