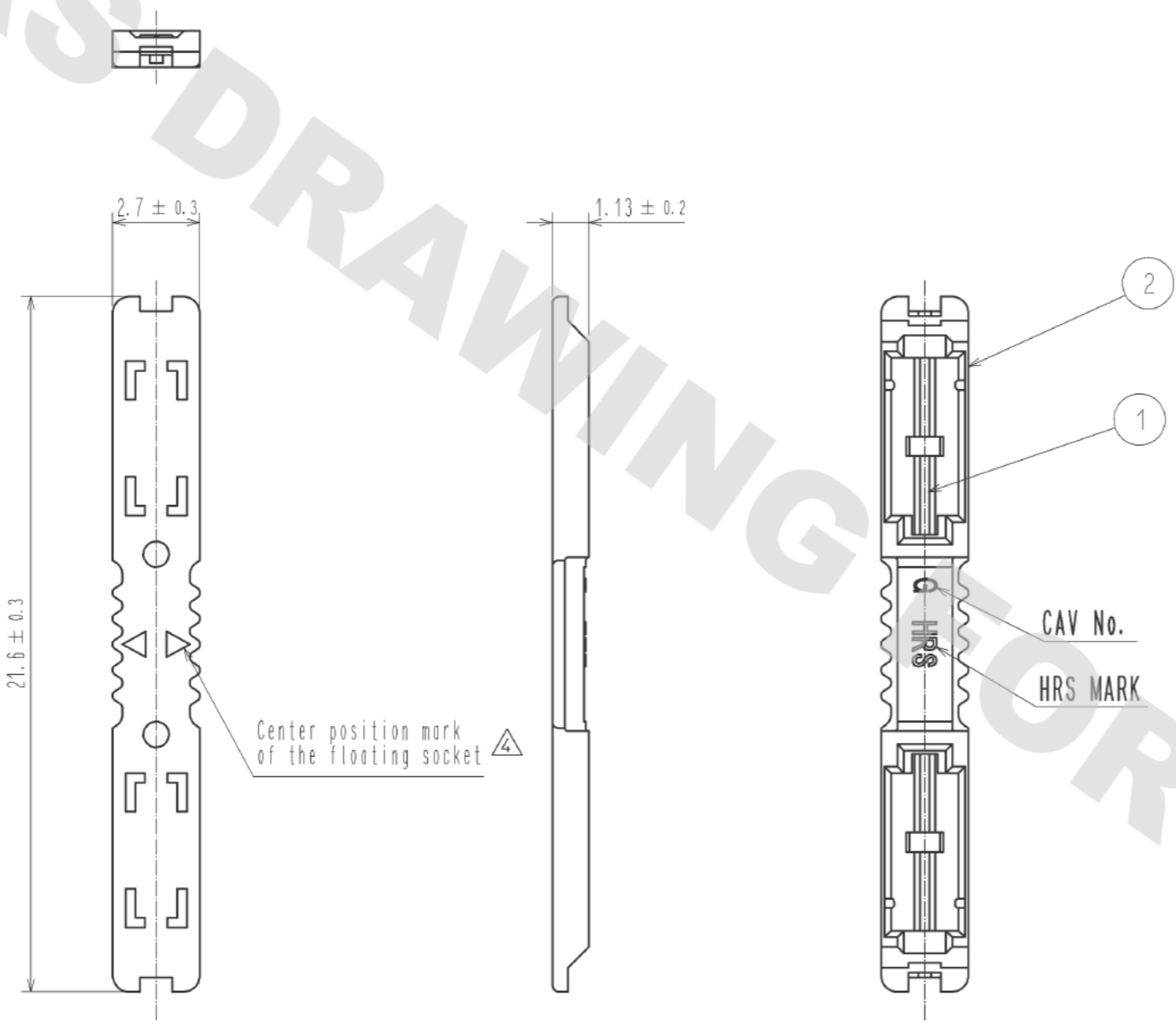


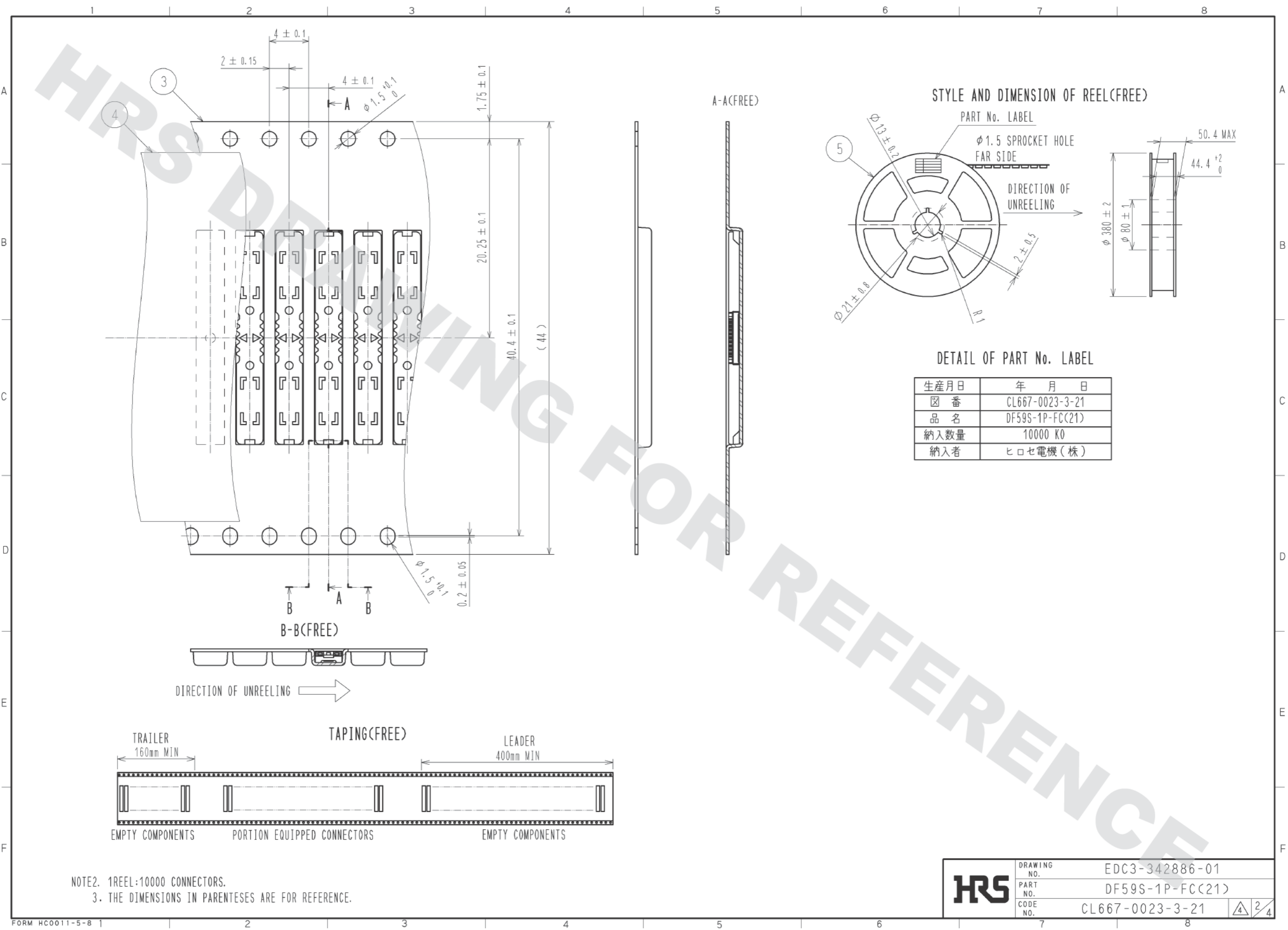
DRAWING FOR REFERENCE: This is subject to change without notice
05/31/2013



NOTE1. REFER TO THE DF59S SERIES MATING/UNMATING OPERATION INSTRUCTION MANUAL (ETAD-H0651) FOR THE OPERATING OF THE PRODUCT.

2	LCP	UL94V-0, BEIGE	5	PS	REEL, BLACK
1	BRASS	SURFACE:TIN PLATING 1μm MIN UNDER PLATING:Cu PLATING 0.3μm MIN	4	POLYESTER	CLEAR(COVER TAPE)
			3	PS	CLEAR(EMBOSSED CARRIER TAPE)
NO.	MATERIAL	FINISH, REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH, REMARKS
UNITS mm		SCALE 5 : 1	COUNT 1	DESCRIPTION OF REVISIONS DIS-H-007568	
DESIGNED MI. SAKIMURA			CHECKED TS. KUMAZAWA		DATE 13. 01. 23
APPROVED : KI. AKIYAMA 12. 06. 21			DRAWING NO. EDC3-342886-01		
CHECKED : OM. MIYAMOTO 12. 06. 21			PART NO. DF59S-1P-FC(21)		
DESIGNED : KT. ISHII 12. 06. 21			CODE NO. CL667-0023-3-21		
DRAWN : KT. ISHII 12. 06. 21			1/4		

DRAWING FOR REFERENCE: This is subject to change without notice
05/31/2013



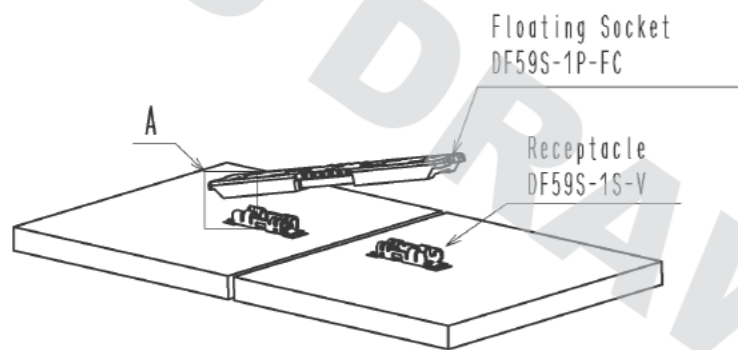
NOTE2. 1REEL:10000 CONNECTORS.
3. THE DIMENSIONS IN PARENTESES ARE FOR REFERENCE.

HRS	DRAWING NO.	EDC3-342886-01
	PART NO.	DF59S-1P-FC(21)
	CODE NO.	CL667-0023-3-21
		2/4

DF59S Operation Procedures for Floating Socket

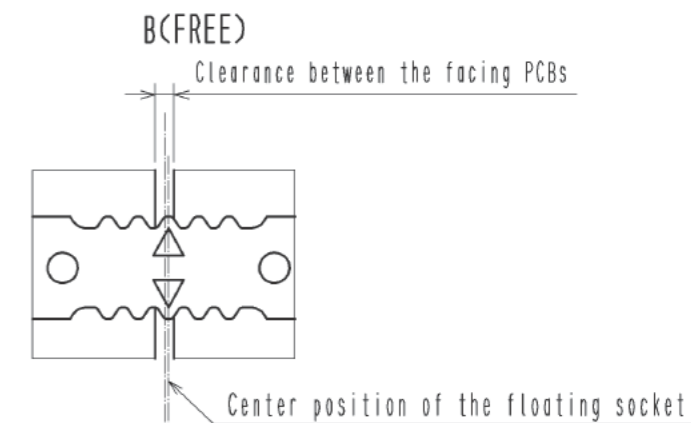
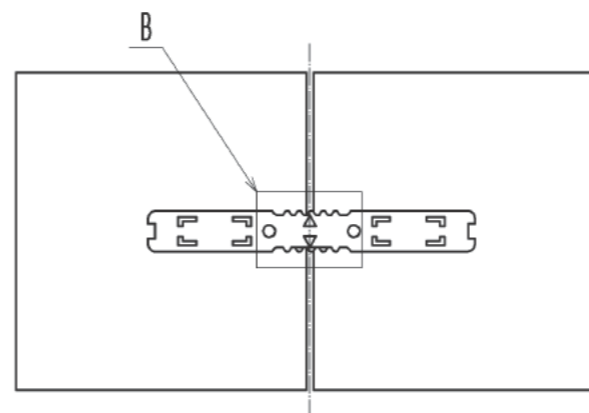
«Mating»

1. Place the floating socket at the tip on the receptacle mating point.



2. Align the center position of floating socket to the center position of the clearance between the facing PCBs in a line.

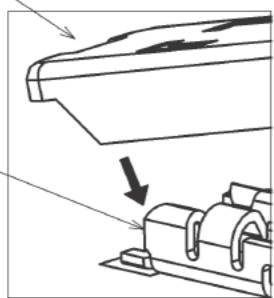
Press down at the center surface of the floating socket.



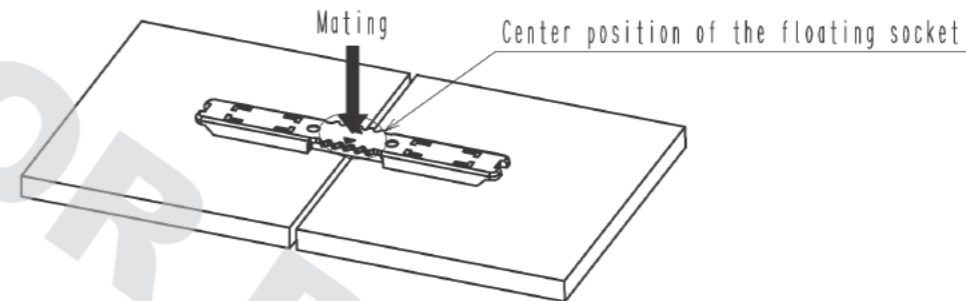
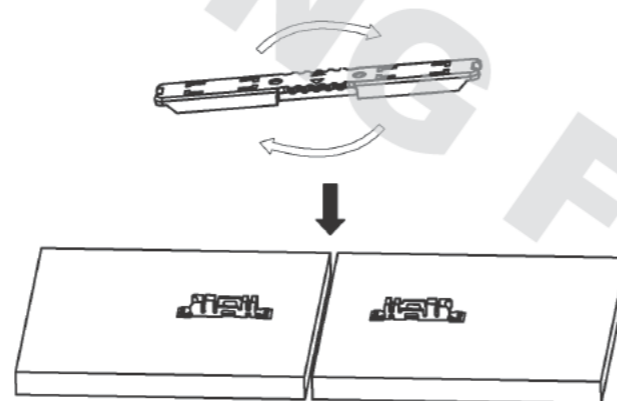
These center positions are in the same line.

Floating socket at the tip A(FREE)

Receptacle mating point



※Floating socket can be mating both directions.



«Unmating»

1. Hook the lever on either sides of floating socket with finger and lift up to the upper direction for unlock. (Lift up until friction lock is released.)

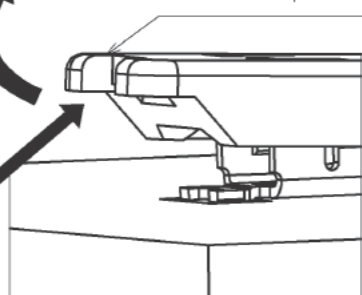


C(FREE)

Lever to pull up

Unmating

Finger position



2. After releasing either side, hook the lever on the other side with a finger and lift up to the upper direction, too.

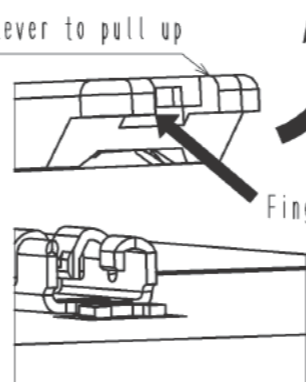


D(FREE)

Lever to pull up

Unmating

Finger position



HRS

DRAWING NO.	EDC3-342886-01
PART NO.	DF59S-1P-FC(21)
CODE NO.	CL667-0023-3-21

3/4

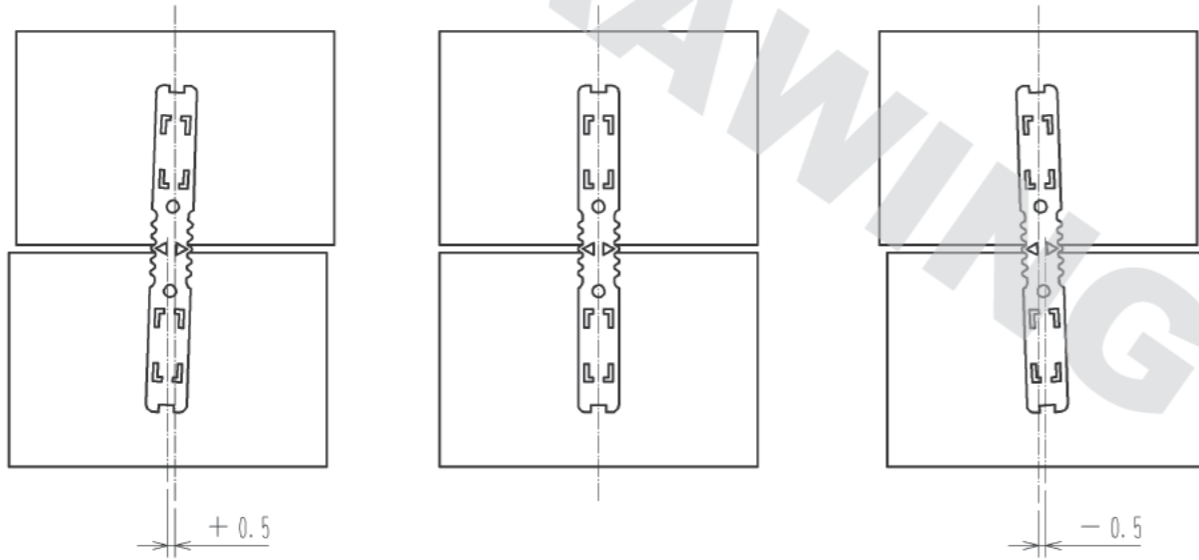
DF59S Dimension of floating

The dimension of floating at the time of using a floating socket is shown below.
Please use in the limits of dimension.

《Direction of X axis》

The dimension of floating of X direction is shown below.

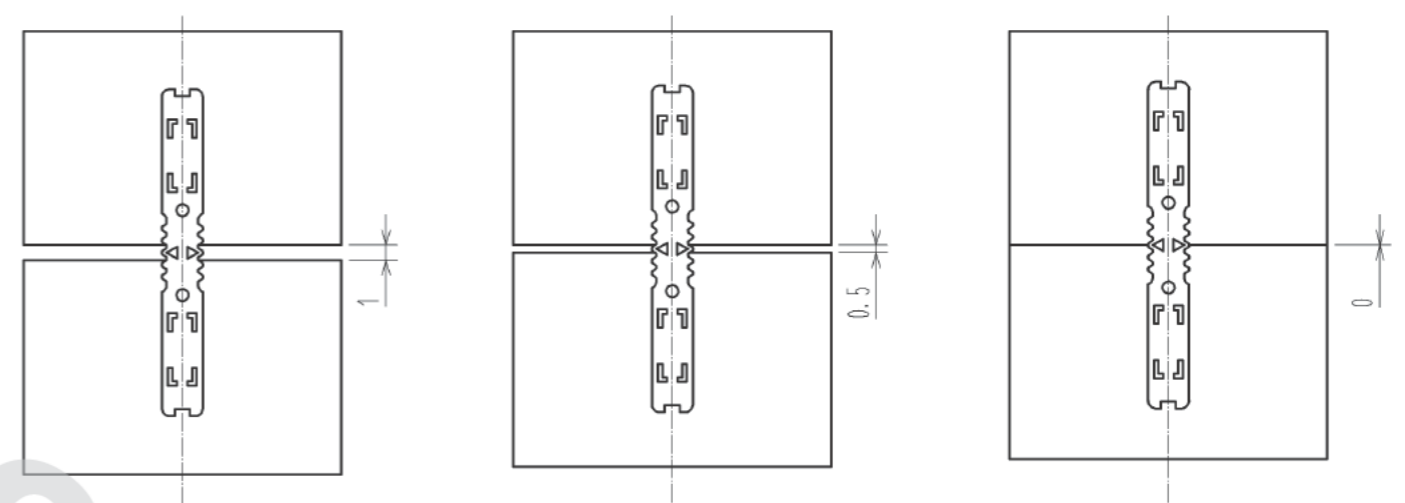
Direction of X axis floating: +0.5mm
 Normal mating
 Direction of X axis floating: -0.5mm



《Direction of Y axis》

The dimension of floating of Y direction is shown below.

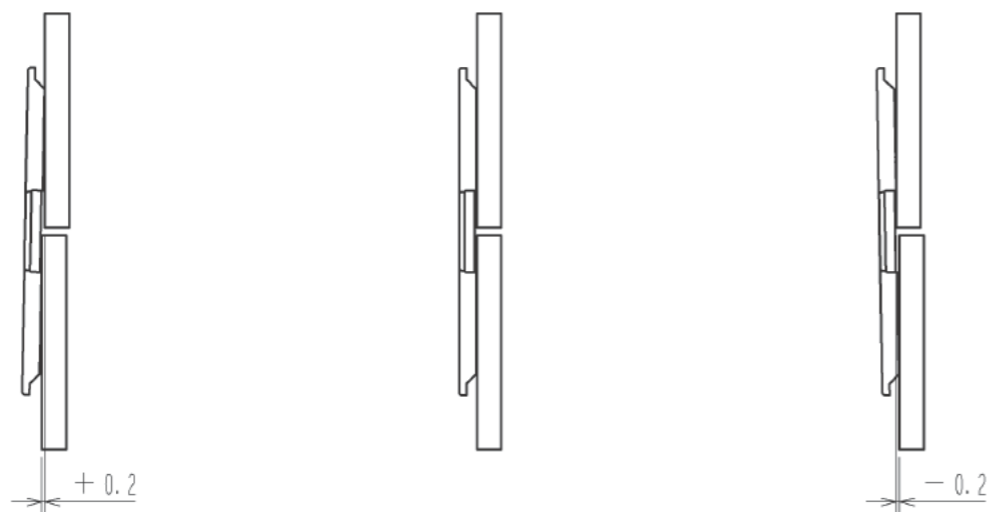
Direction of Y axis floating: +0.5mm
 Normal mating
 Direction of Y axis floating: -0.5mm



《Direction of Z axis》

The dimension of floating of Z direction is shown below.

Direction of Z axis floating: +0.2mm
 Normal mating
 Direction of Z axis floating: -0.2mm



HRS

図番: EDC3-342886-01
 製品名: DF59S-1P-FC(21)
 製品コード: CL667-0023-3-21

4/4

DRAWING FOR REFERENCE: This is subject to change without notice
05/31/2013



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331