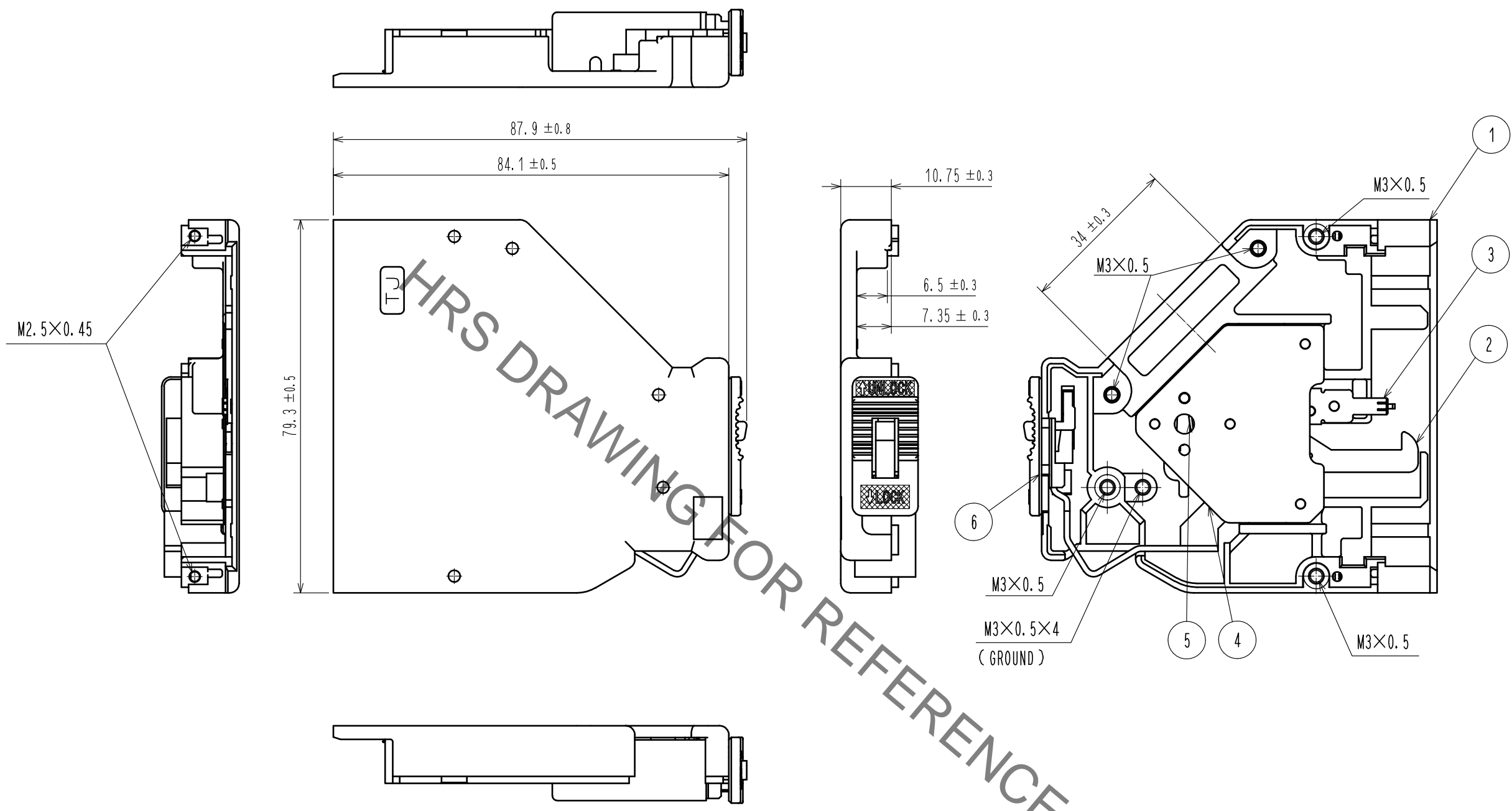


Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.  
In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.

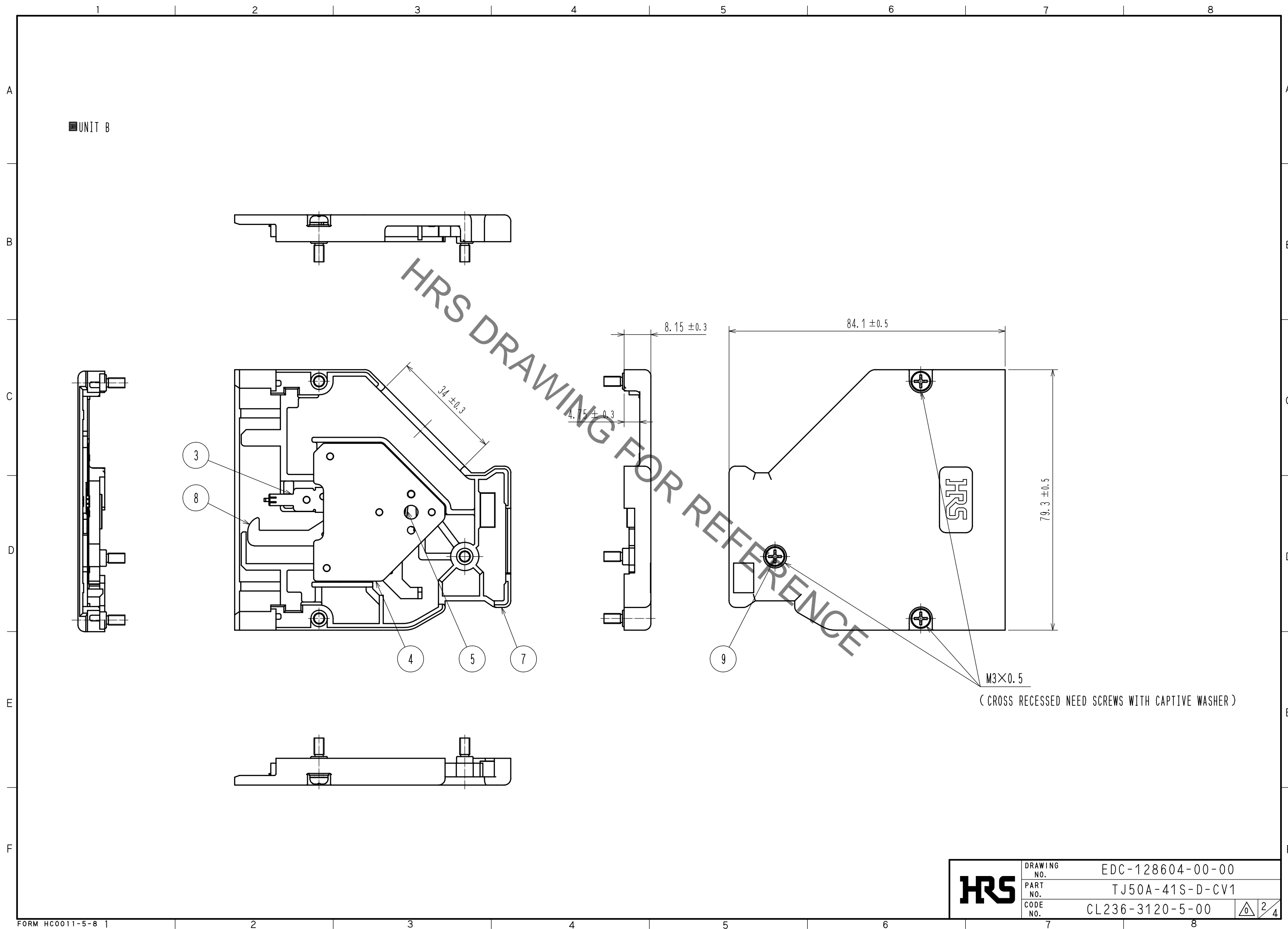
UNIT A



- NOTE 1. THE RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE OF CAVER AND GROUND TO BE  $0.315 \pm 0.06 \text{ N} \cdot \text{m}$ .  
 THE RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE OF CLAMP TO BE  $0.63 \pm 0.12 \text{ N} \cdot \text{m}$ .  
 2. THE RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE OF CODING KEY TO BE  $0.18 \pm 0.03 \text{ N} \cdot \text{m}$ .  
 3. UNIT A TO BE ASSEMBLED TO FEMALE HOUSING D FOR FIG. 1  
 4. CODING KEY, AVAILABLE SEPARATELY, SHALL BE ATTACHED TO THIS PRODUCT AFTER ASSEMBLY.

6	PBT	BLACK, UL94V-0	12	STEEL	NICKEL PLATING M3×0.5			
5	STAINLESS STEEL		11	STEEL	NICKEL PLATING			
4	STAINLESS STEEL		10	PBT	BLACK, UL94V-0			
3	PHOSPHOR BRONZE	NICKEL PLATING	9	STEEL	NICKEL PLATING M3×0.5			
2	STAINLESS STEEL		8	STAINLESS STEEL				
1	ALUMINUM ALLOY	UNDER NICKEL PLATING + CHROME PLATING	7	ALUMINUM ALLOY	UNDER NICKEL PLATING + CHROME PLATING			
NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS			
UNITS mm		SCALE 1 : 1	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS		DESIGNED	CHECKED	DATE
<b>HRS</b> HIROSE ELECTRIC CO., LTD.		APPROVED : NM. NISHIMATSU	15.04.28	DRAWING NO. EDC-128604-00-00				
		CHECKED : NM. NISHIMATSU	15.04.28	PART NO. TJ50A-41S-D-CV1				
		DESIGNED : MO. SHIMOYAMA	15.04.28	CODE NO. CL236-3120-5-00				
		DRAWN : MO. SHIMOYAMA	15.04.28					

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.



<b>HRS</b>	DRAWING NO.	EDC-128604-00-00
	PART NO.	TJ50A-41S-D-CV1
	CODE NO.	CL236-3120-5-00
		2/4

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.

■ FEMALE HOUSING D ( ATTACHED PARTS )

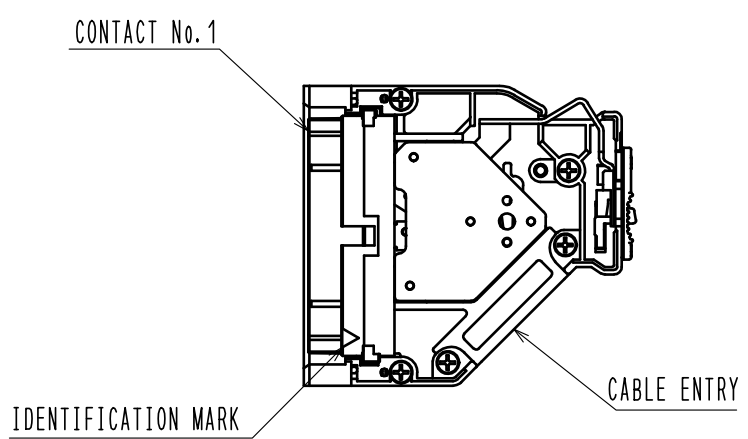
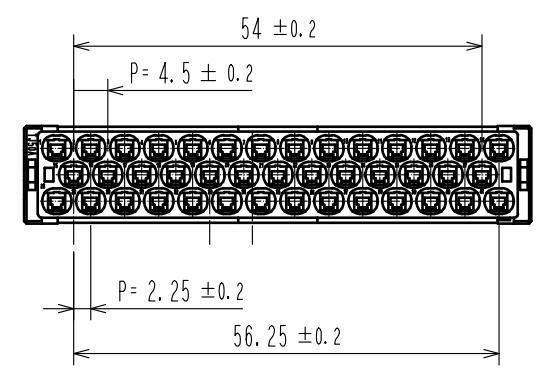
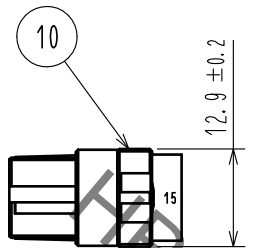
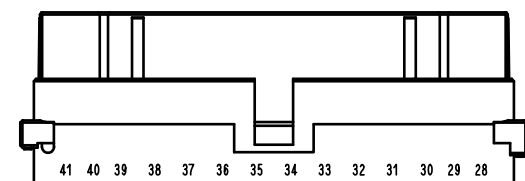
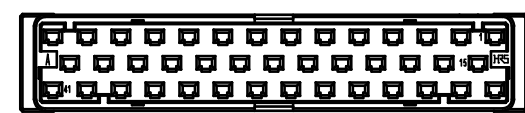
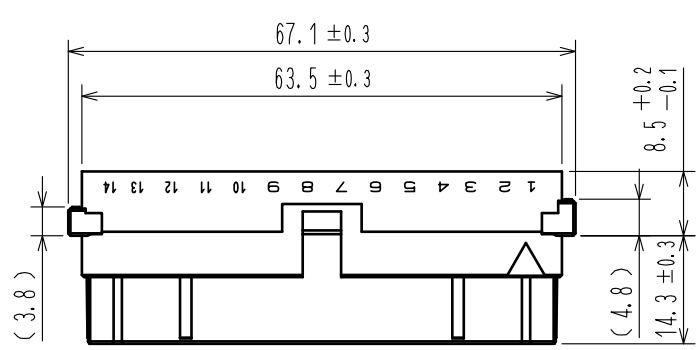
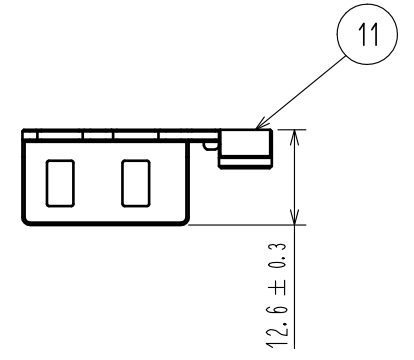
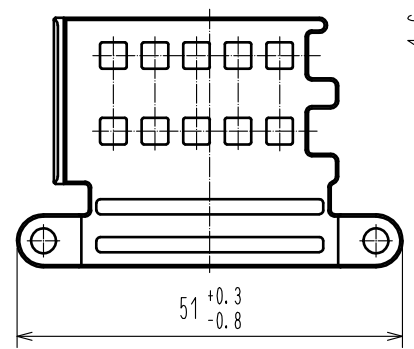
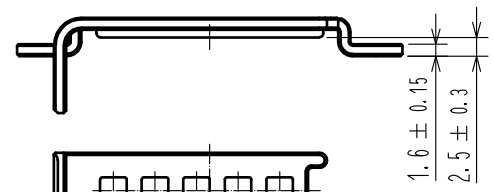
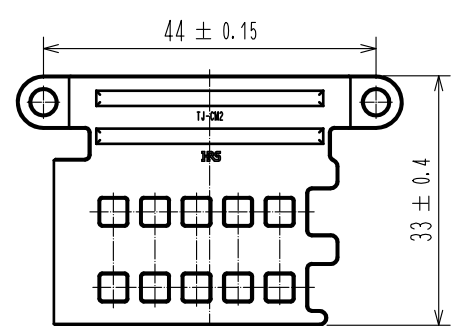
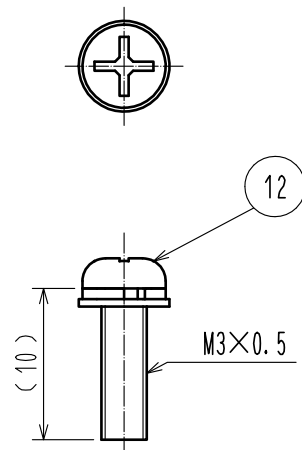


FIG. 1 ASSEMBLY DRAWING (1:2)

■ CLAMP METAL ( ATTACHED PARTS )

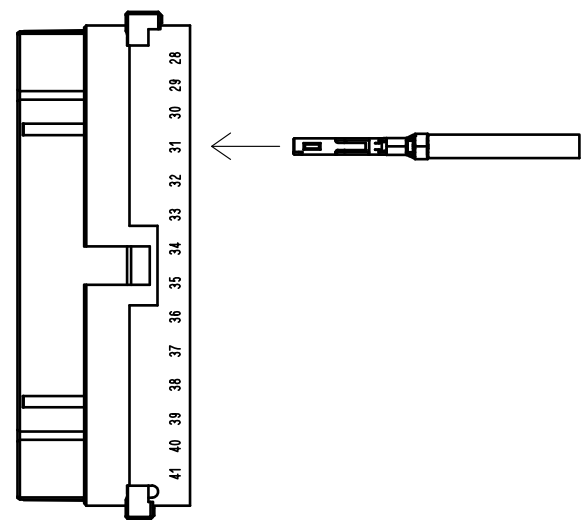


■ SCREW FOR CLAMP METAL ( ATTACHED PARTS ) ( 2:1 )  
 ( CROSS RECESSED NEED SCREWS WITH CAPTIVE WASHER )

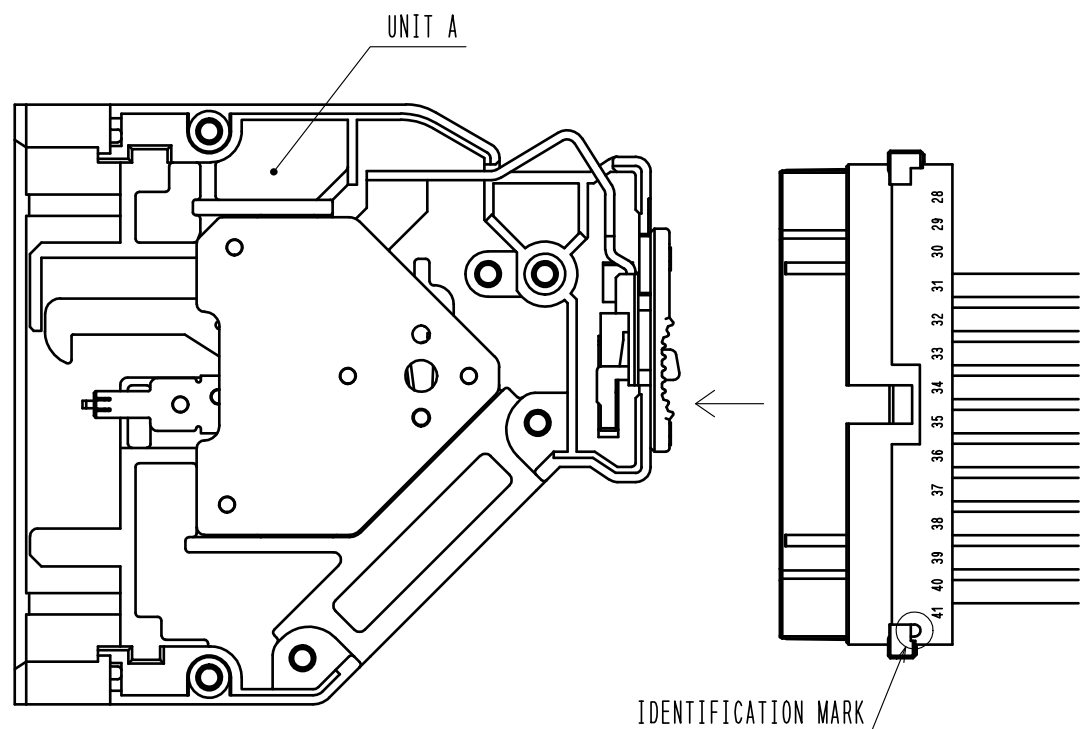


<b>HRS</b>	DRAWING NO.	EDC-128604-00-00
	PART NO.	TJ50A-41S-D-CV1
	CODE NO.	CL236-3120-5-00
		3/4

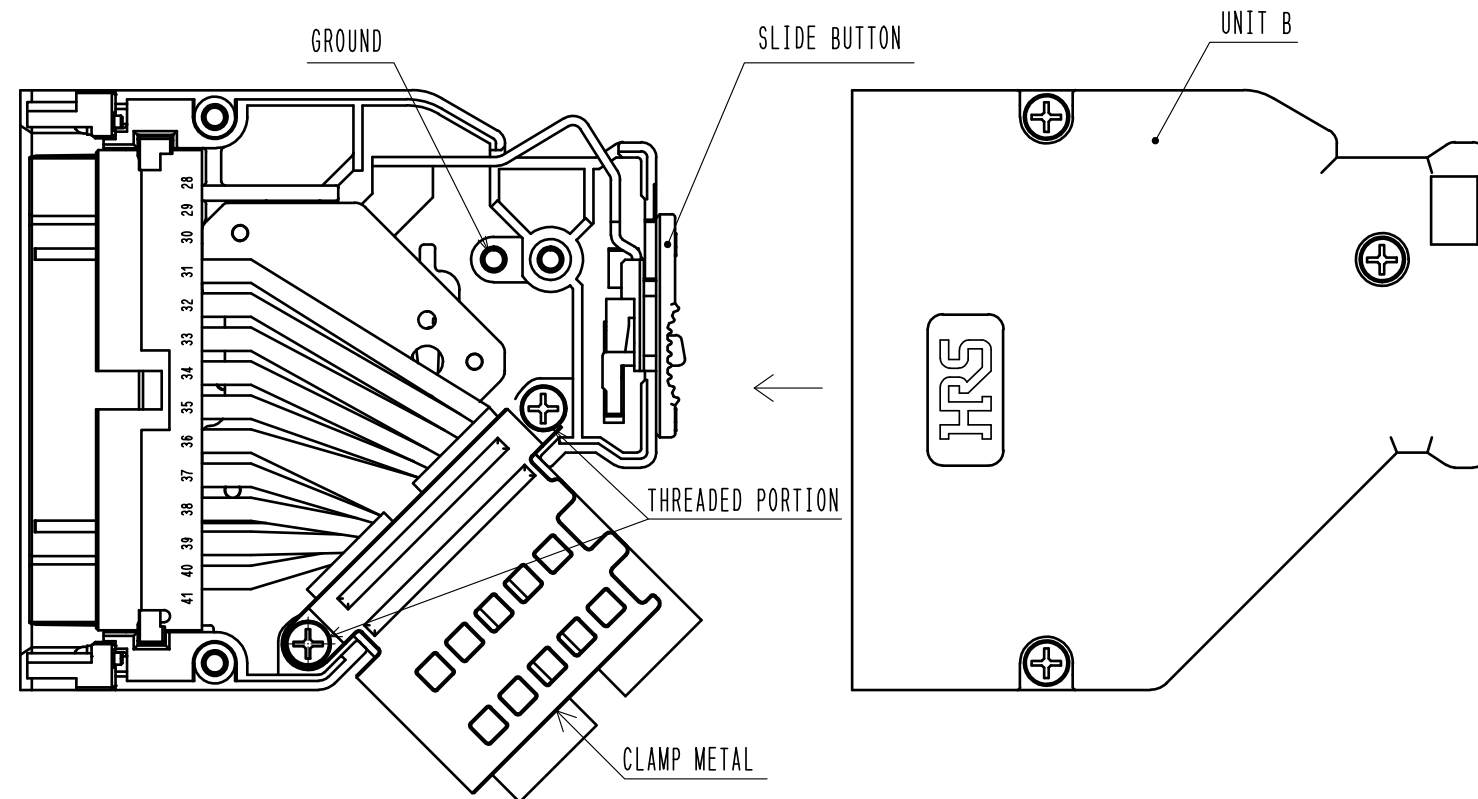
Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.  
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.



① DEEPLY INSERT REQUIRED NUMBER OF CRIMPED CONTACT, WHICH IS SEPARATELY AVAILABLE AND CRIMPED BY SPECIAL CRIMPING TOOL, TO MALE HOUSING D. REFER TO ATAI-E3050 FOR CRIMPING QUALITY STANDARDS.



② PUT MALE HOUSING D WITH CONTACTS TO UNIT A AS THE IDENTIFICATION MARK IS VISIBLE. (REVERSED ASSEMBLY IS STRUCTURALLY PREVENTED.)

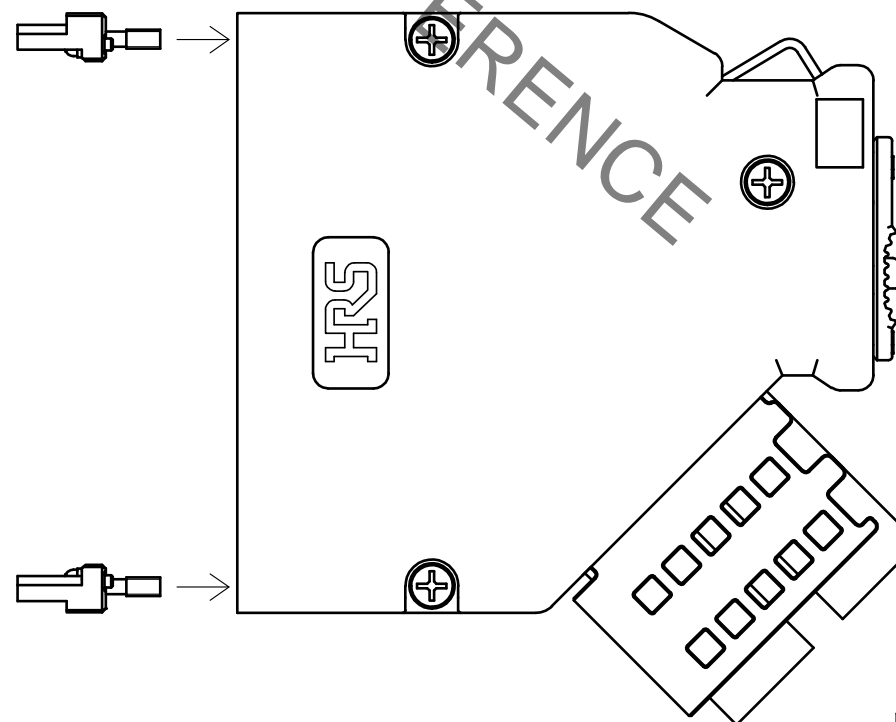


③ ATTACH THE CLAMP METAL TO UNIT A TO FIX THE CABLES. MAKE SURE THAT THE SLIDE BUTTON IS POSITIONED AS SHOWN IN THE FIGURE ABOVE. THEN COVER WITH UNIT B AND FASTEN WITH SCREWS AT 3 POINTS. (A RECOMMEND TORQUE FOR SCREW  $0.315 \pm 0.06N \cdot m$ )

<GROUND CONNECTION>

WHEN GROUNDING WITH CLAMP METAL, WRAP THE SHIELDED MESH WITH COPPER TAPE AND FIX THEM WITH CLAMP METAL. IF CLAMP METAL DOESN'T TOUCH COPPER TAPE DEPENDING ON THE NUMBER OF CABLE AND ITS STYLE, ADJUST THICKNESS WITH VINYL TAPE, COPPER TAPE AND SUCH.

WHEN GROUNDING WITH COMMERCIAL ROUND TERMINAL, FASTEN CRIMPED ROUND TERMINAL AT ERATH WIRE CONNECTION AREA WITH M3 SCREW. (A RECOMMEND TORQUE FOR SCREW  $0.315 \pm 0.06N \cdot m$ )



※REFER TO ATAD-E3051 FOR ASSEMBLY.

④ TIGHTEN THE PLUG WITH COADING KEY, SEPARATELY AVAILABLE. (A RECOMMEND TORQUE FOR SCREW  $0.18 \pm 0.03N \cdot m$ )

<b>HRS</b>	DRAWING NO.	EDC-128604-00-00	4/4
	PART NO.	TJ50A-41S-D-CV1	
	CODE NO.	CL236-3120-5-00	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)