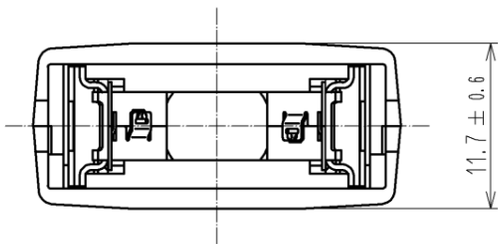
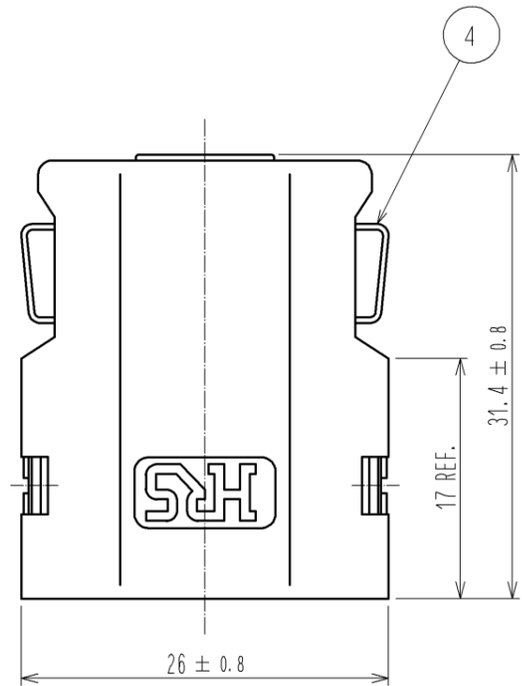
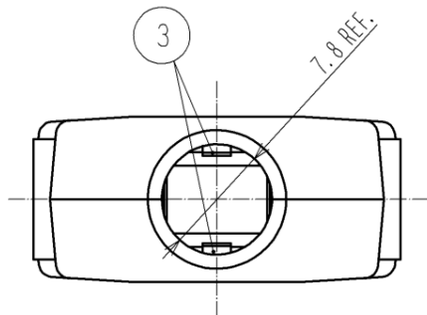
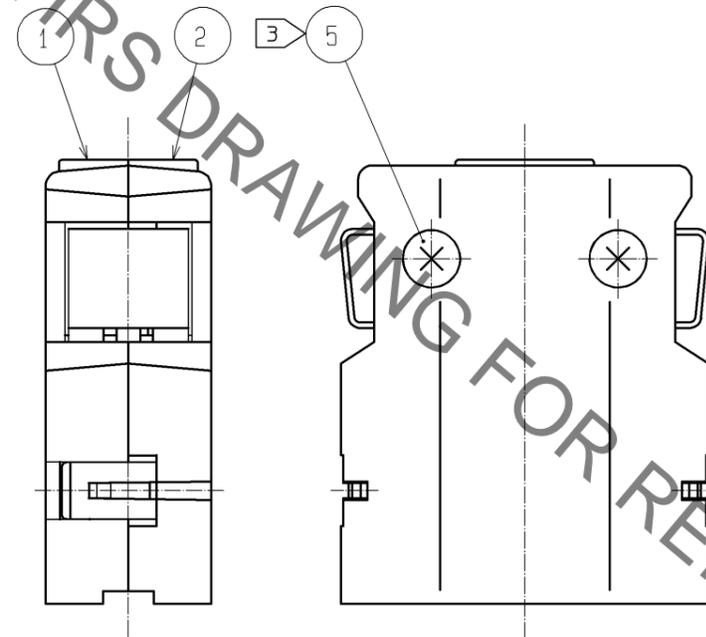


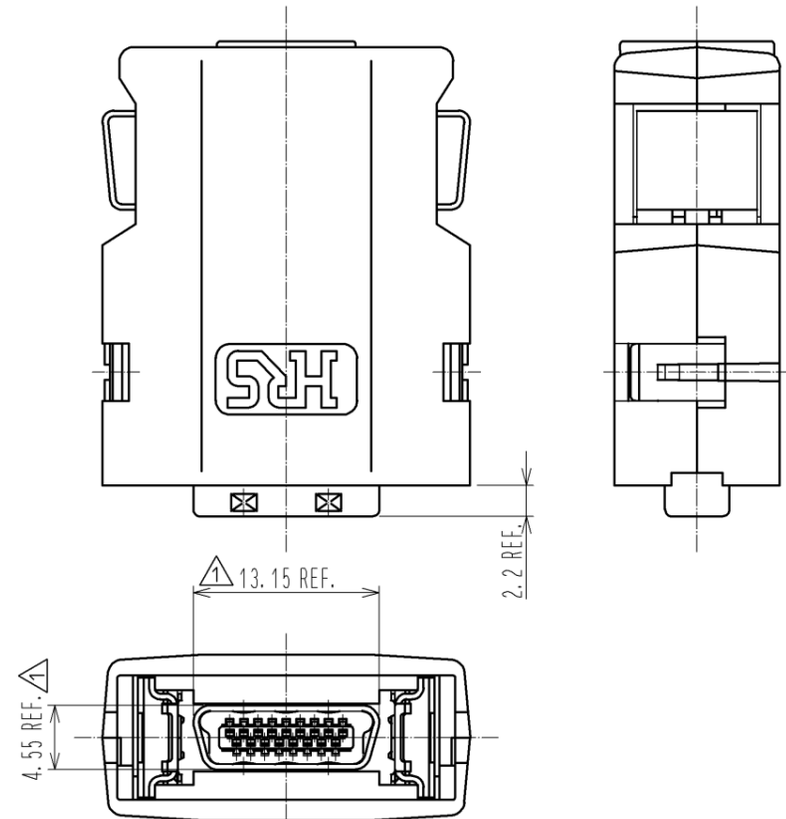
Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.  
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.



HRS DRAWING FOR REFERENCE



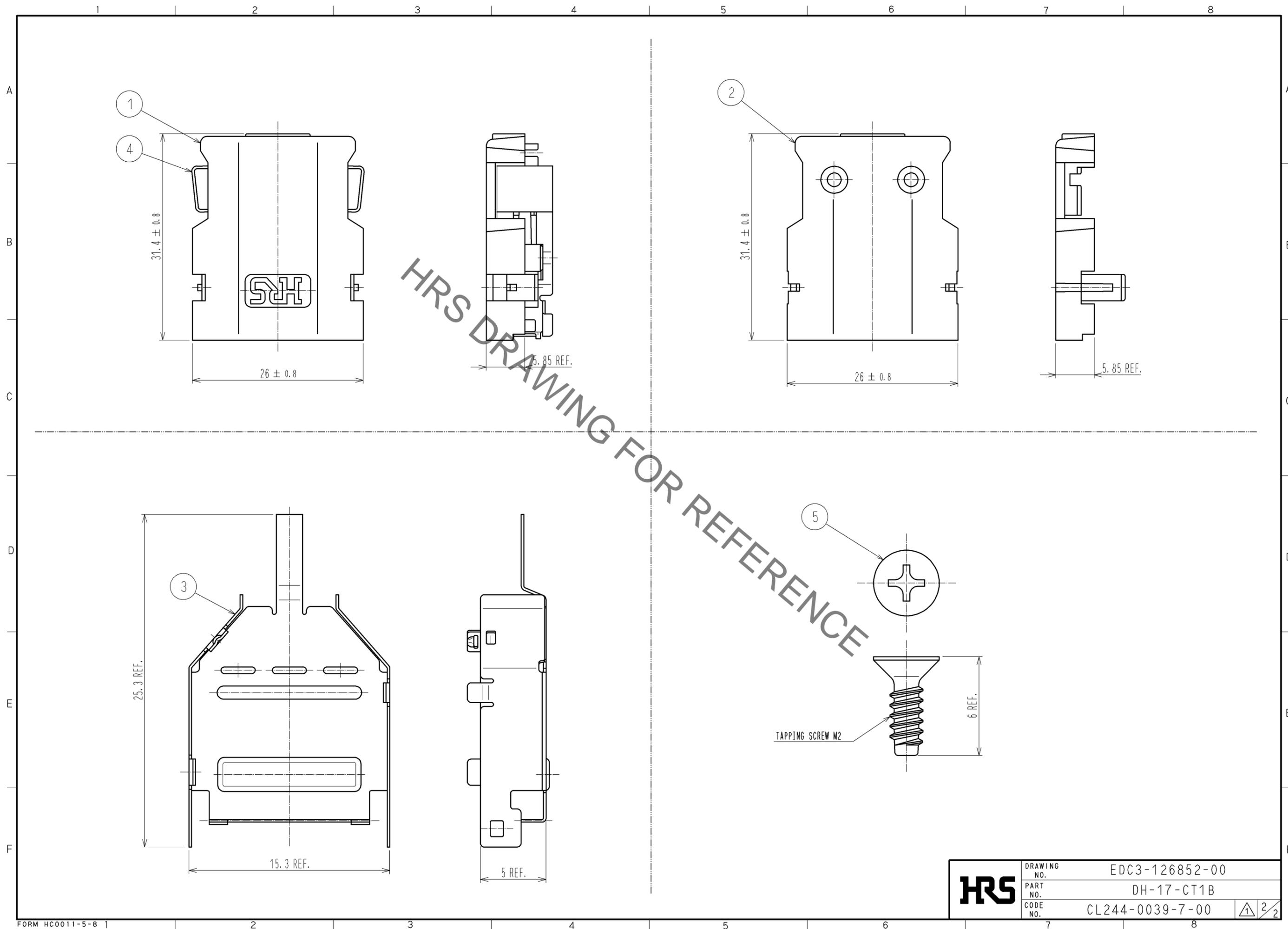
2 ASSEMBLED



- NOTE 1 THIS PRODUCT IS DELIVERED SEPARATELY.  
 2 AS SHOWN IN THE FIGURE, THIS PRODUCT SHALL BE USED ASSEMBLED TO A CONNECTOR UNIT 'DH3+B-17S'.  
 A CLAMP 'DH-17-CMB(6.3)' IS NEEDED WHEN ASSEMBLING THE UNIT.  
 3 A RECOMMENDED SCREW TIGHTENING FOR COVERS TO BE FROM 0.1 TO 0.15 N·m.

2	PC	UL94V-0 BLACK	5	STEEL	TRIVALENT BLACK CHROMATE		
1			4	STAINLESS STEEL			
			3	STAINLESS STEEL	PLATING : NICKEL 0.1μm MIN.		
NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS		
UNITS		SCALE	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	DESIGNED	CHECKED	DATE
mm		2 : 1	2	DIS-E-003061	TM. ONO	KN. ICHIKAWA	09.12.14
<b>HRS</b> HIROSE ELECTRIC CO., LTD.		APPROVED : A0. SUZUKI	09.04.22	DRAWING NO. EDC3-126852-00			
		CHECKED : KN. ICHIKAWA	09.04.22	PART NO. DH-17-CT1B			
		DESIGNED : MO. SHIMOYAMA	09.04.21	CODE NO. CL244-0039-7-00			
		DRAWN : MO. SHIMOYAMA	09.04.21				

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.	EDC3-126852-00
	PART NO.	DH-17-CT1B
	CODE NO.	CL244-0039-7-00
		2/2

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9