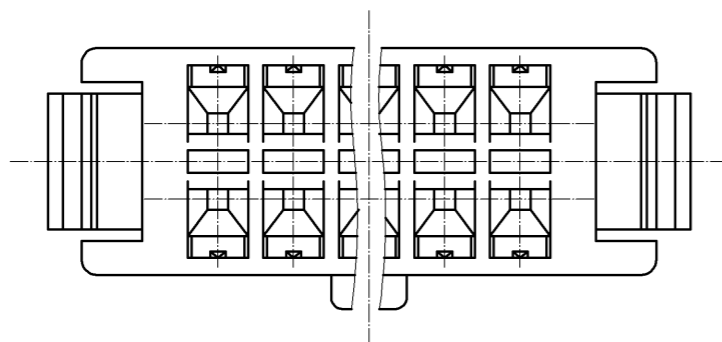
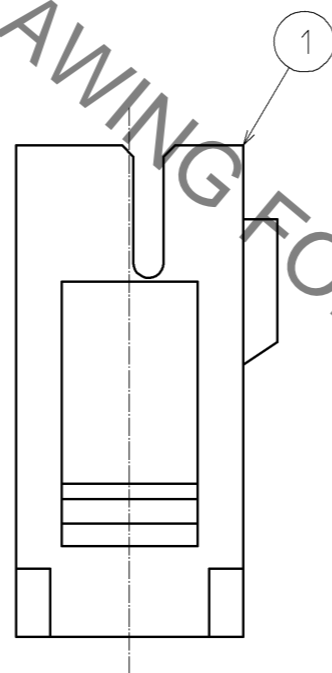
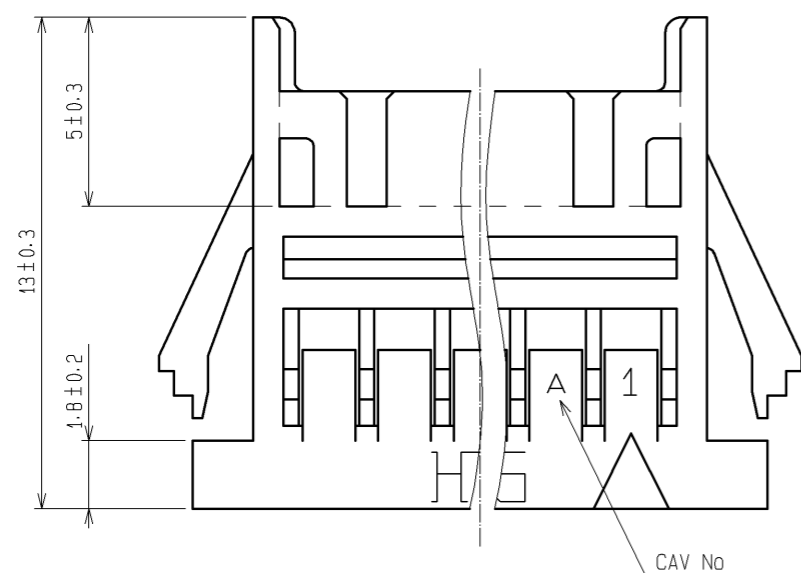
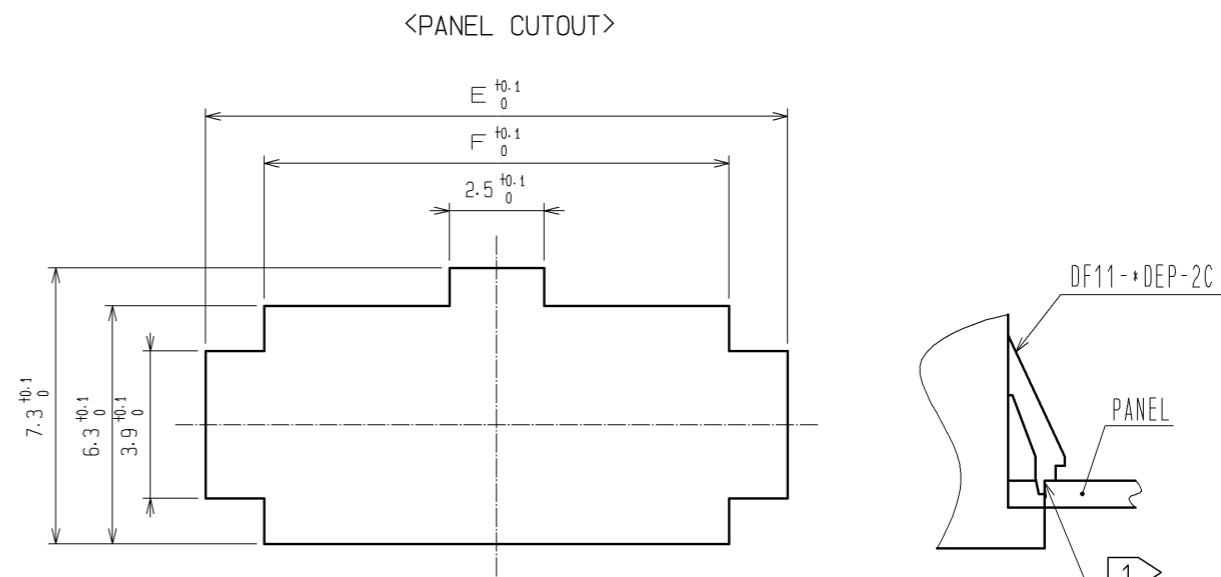
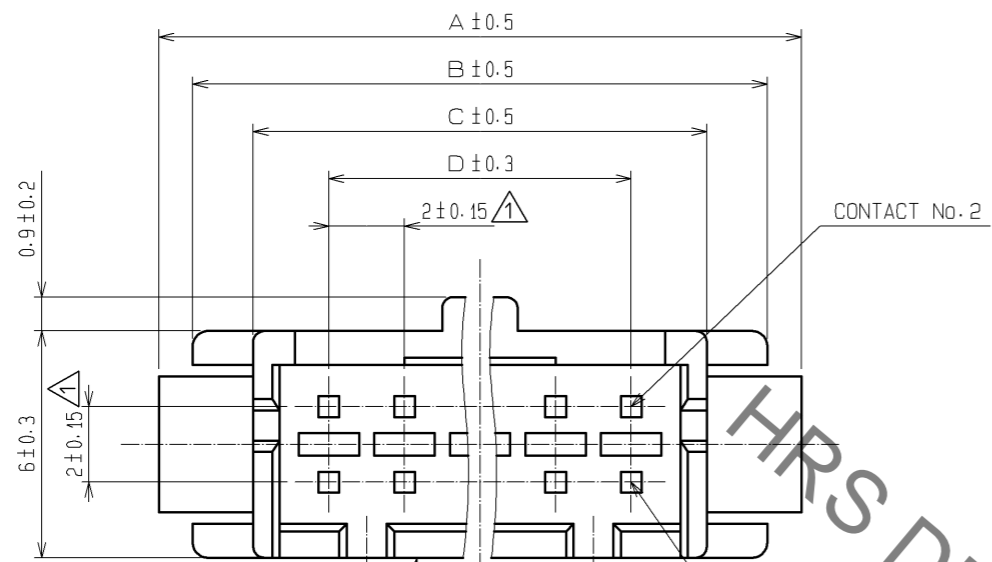


Jul. 1. 2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.  
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.



NUMBER OF CONTACT	HRS No.	A	B	C	D	E	F
4	CL543-0619-5	11.0	9.2	6.0	2.0	9.4	6.3
6	CL543-0620-4	13.0	11.2	8.0	4.0	11.4	8.3
8	CL543-0621-7	15.0	13.2	10.0	6.0	13.4	10.3
10	CL543-0622-0	17.0	15.2	12.0	8.0	15.4	12.3
12	CL543-0623-2	19.0	17.2	14.0	10.0	17.4	14.3
14	CL543-0624-5	21.0	19.2	16.0	12.0	19.4	16.3
16	CL543-0625-8	23.0	21.2	18.0	14.0	21.4	18.3
18	CL543-0626-0	25.0	23.2	20.0	16.0	23.4	20.3
20	CL543-0627-3	27.0	25.2	22.0	18.0	25.4	22.3
22	CL543-0628-6	29.0	27.2	24.0	20.0	27.4	24.3
24	CL543-0629-9	31.0	29.2	26.0	22.0	29.4	26.3
25	CL543-0630-8	33.0	31.2	28.0	24.0	31.4	28.3
28	CL543-0631-0	35.0	33.2	30.0	26.0	33.4	30.3
30	CL543-0632-3	37.0	35.2	32.0	28.0	35.4	32.3
32	CL543-0633-6	39.0	37.2	34.0	30.0	37.4	34.3

- NOTE 1) PLEASE USE THE NON-RADIUS SIDE FOR THE PANEL HOOKING AREA.  
 2) APPLICABLE PANEL THICKNESS IS 1.6 TO 1.0mm.  
 (A SLIGHT DEVIATION WILL OCCUR FOR THE THICKNESS EXCEPT FOR 1.6 AND 1.2mm.)  
 3) LENGTH OF MATING WITH 'DF11-+DC-2C' IS 15.3mm.  
 4) THE WALL IN CENTER DOESN'T EXIST FOR 4 AND 6 CONTACTS.

NO.	MATERIAL	FINISH	REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH	REMARKS	
				1	PORYAMIDE		UL94V-0(BLACK)	
UNITS	mm	SCALE	COUNT	DESIGNED		CHECKED		DATE
				5 : 1	3	YK. NAKATSU		TS. FUKUSHIMA
DESCRIPTION OF REVISIONS				DRAWING NO.		PART NO.		
DIS-H-004178				05. 01. 05		EDC3-081880-01		
APPROVED : KJ. KATAYOSE				05. 01. 05		CODE NO.		
CHECKED : TY. OMA				05. 01. 05		DF11-+DEP-2C		
DESIGNED : IO. DENPOUYA				05. 01. 05		CL543-		
DRAWN : IO. DENPOUYA				05. 01. 05				

## 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