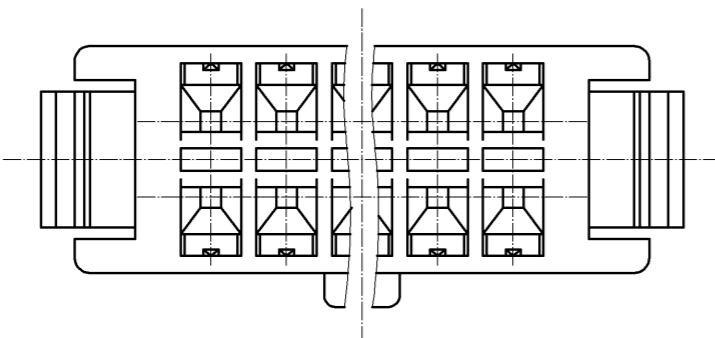
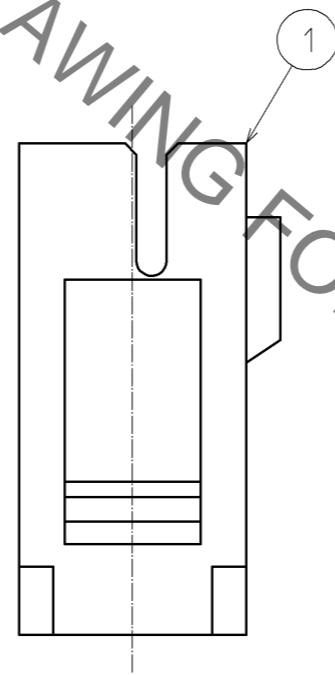
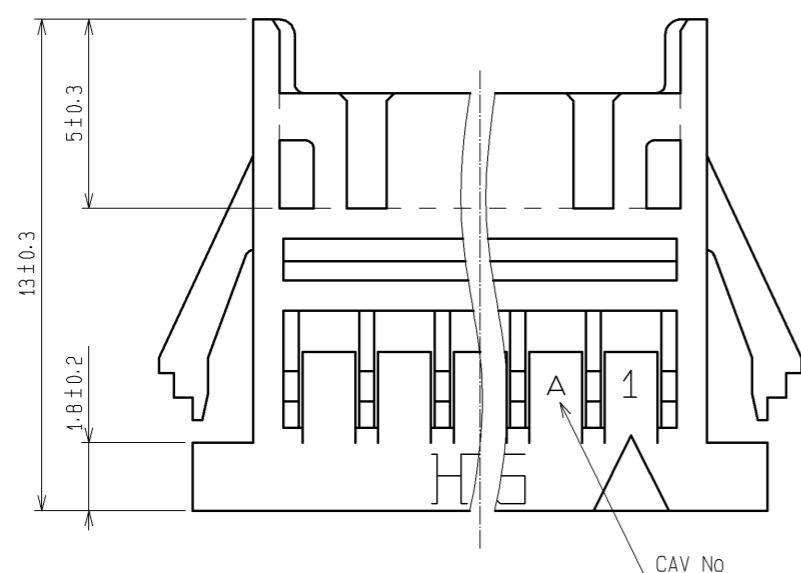
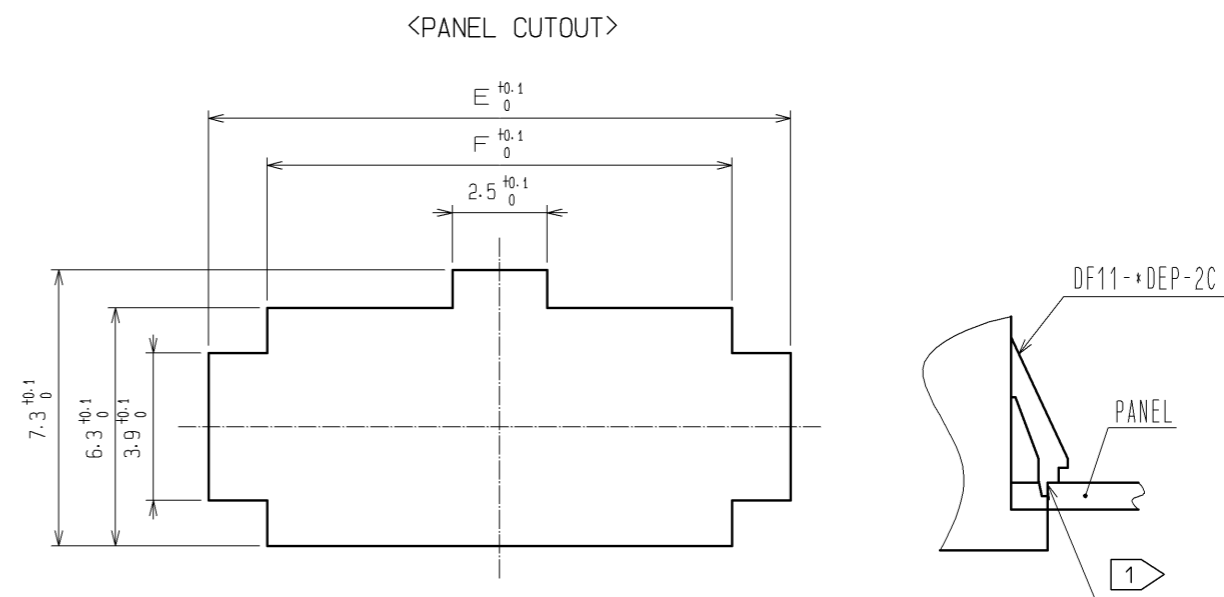
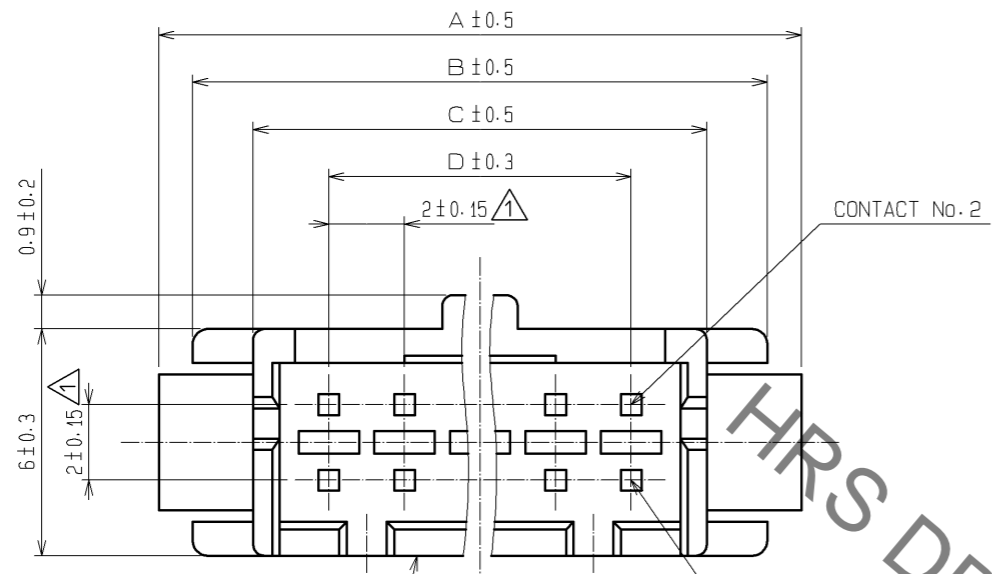


Jul. 1. 2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.



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		1		PORYAMIDE		UL94V-0(BLACK)			
UNITS		SCALE		COUNT		DESCRIPTION OF REVISIONS		DESIGNED		CHECKED		DATE	
mm		5 : 1		3		DIS-H-004178		YK. NAKATSU		TS. FUKUSHIMA		09. 09. 14	
HIROSE ELECTRIC CO., LTD.		APPROVED : KJ. KATAYOSE		05. 01. 05		DRAWING NO.		EDC3-081880-01					
		CHECKED : TY. OMA		05. 01. 05		PART NO.		DF11-+DEP-2C					
		DESIGNED : IO. DENPOUYA		05. 01. 05		CODE NO.		CL543-					
		DRAWN : IO. DENPOUYA		05. 01. 05									



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.