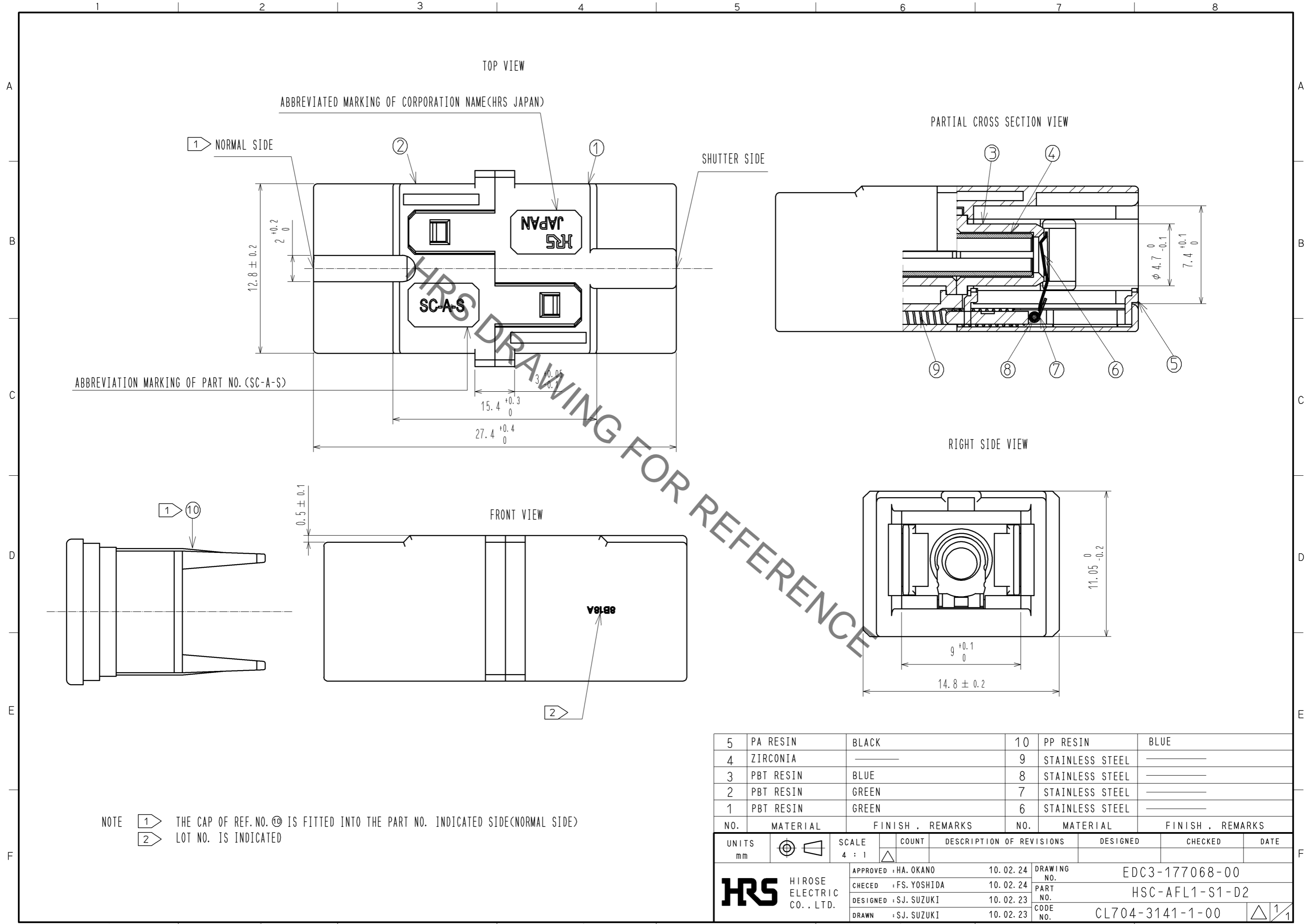


Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.  
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.



NOTE  
 1 THE CAP OF REF.NO. 10 IS FITTED INTO THE PART NO. INDICATED SIDE(NORMAL SIDE)  
 2 LOT NO. IS INDICATED

5	PA RESIN	BLACK	10	PP RESIN	BLUE
4	ZIRCONIA	---	9	STAINLESS STEEL	---
3	PBT RESIN	BLUE	8	STAINLESS STEEL	---
2	PBT RESIN	GREEN	7	STAINLESS STEEL	---
1	PBT RESIN	GREEN	6	STAINLESS STEEL	---
NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS
UNITS mm		SCALE 4 : 1	COUNT △	DESCRIPTION OF REVISIONS	
APPROVED : HA. OKANO		10.02.24		DESIGNED	CHECKED
CHECED : FS. YOSHIDA		10.02.24		DRAWING NO. EDC3-177068-00	
DESIGNED : SJ. SUZUKI		10.02.23		PART NO. HSC-AFL1-S1-D2	
DRAWN : SJ. SUZUKI		10.02.23		CODE NO. CL704-3141-1-00	
HRS HIROSE ELECTRIC CO., LTD.				DATE	



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](mailto:org@eplast1.ru)

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