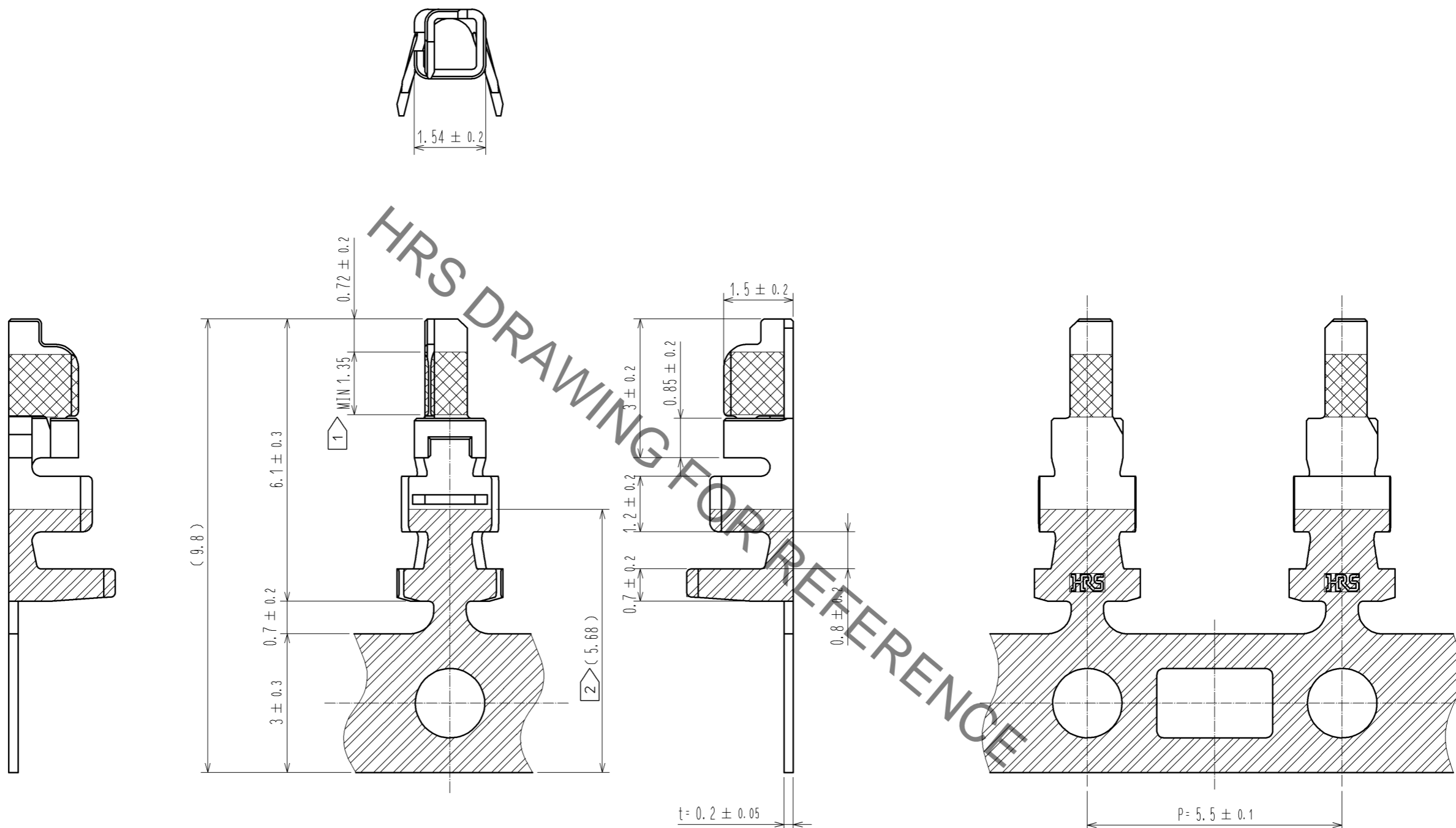


Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.  
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.



- NOTE.
- ① GOLD PLATING AREA POSITION.
  - ② TIN PLATING AREA POSITION.
  - 3 1 REEL : 10000 CONTACTS.
  - ④ UL(FILE NO. E52653).
- C-UL(FILE NO. E52653) APPROVED PRODUCT.



NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS
1	PHOSPHOR BRONZE				CONTACT AREA : GOLD PLATING 0.2 μm MIN CARRIER AREA : TIN PLATING 1μm MIN OTHERS : NICKEL PLATING 0.5 μm MIN

UNITS	SCALE	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	DESIGNED	CHECKED	DATE
mm	5 : 1	1	DIS-H-006791	ST. SATO	HK. UMEHARA	12. 04. 13

APPROVED	DATE	DRAWING NO.
KI. AKIYAMA	10. 09. 28	EDC3-331131-01
CHECKED	DATE	PART NO.
OM. MIYAMOTO	10. 09. 27	DF59-22PCFA
DESIGNED	DATE	CODE NO.
KT. ISHII	10. 09. 27	CL667-0016-8-00
DRAWN	DATE	
KT. ISHII	10. 09. 27	



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.