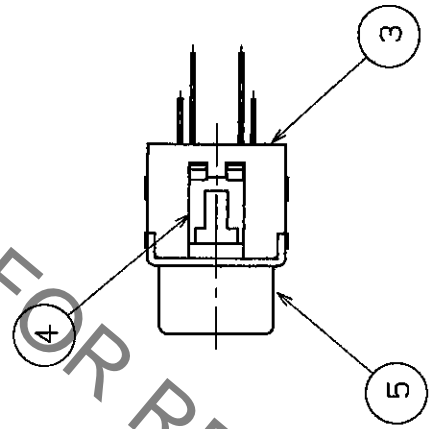
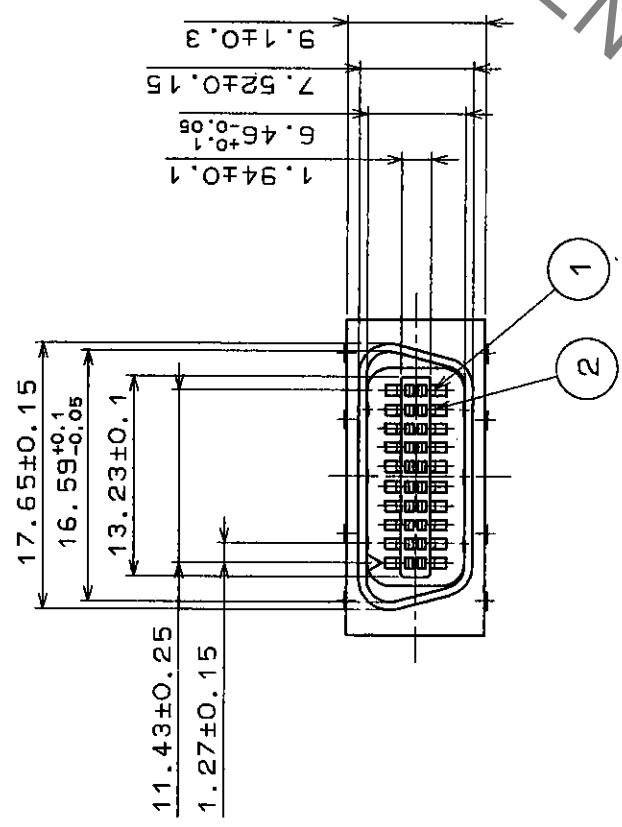
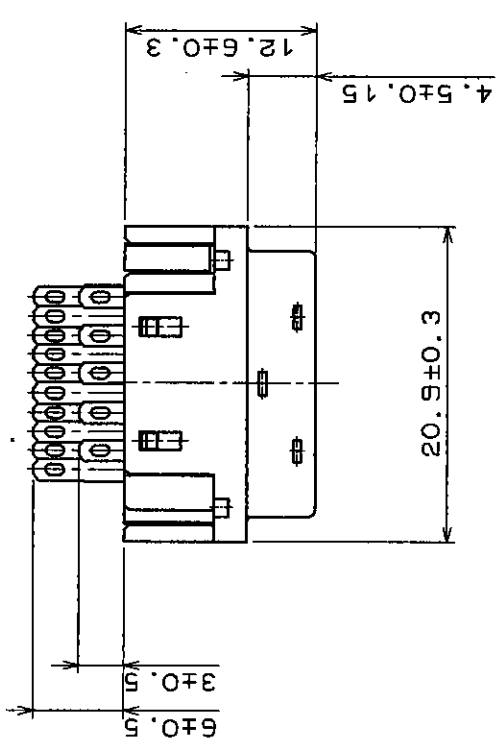


2 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.

Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.



HRS DRAWING FOR REFERENCE

5	6	7	8	
COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	BY	CHKD	DATE
△				
△				
△				

3	PBT	UL94V-0	5	STEEL	NICKEL PLATING
2	BERYLLIUM COPPER	GOLD PLATING	4	PBT	UL94V-0
1	BERYLLIUM COPPER	GOLD PLATING	NO.	MATERIAL	FINISH, REMARKS
CODE NO. (OLD)		DRAWN		DESIGNED	CHECKED
		H. Yamada		H. Yamada	1/7/2019
		96.4.22		96.4.22	96.4.22
DRAWING NO.		PART NO.		FINISH, REMARKS	
EDC3-43316		DX40M-20P			
SCALE		CODE NO.		APPROVED	
2:1		CL230-5033-5		S. Hoshino	
UNITS		mm		RELEASED	

TO	
Q1	



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.