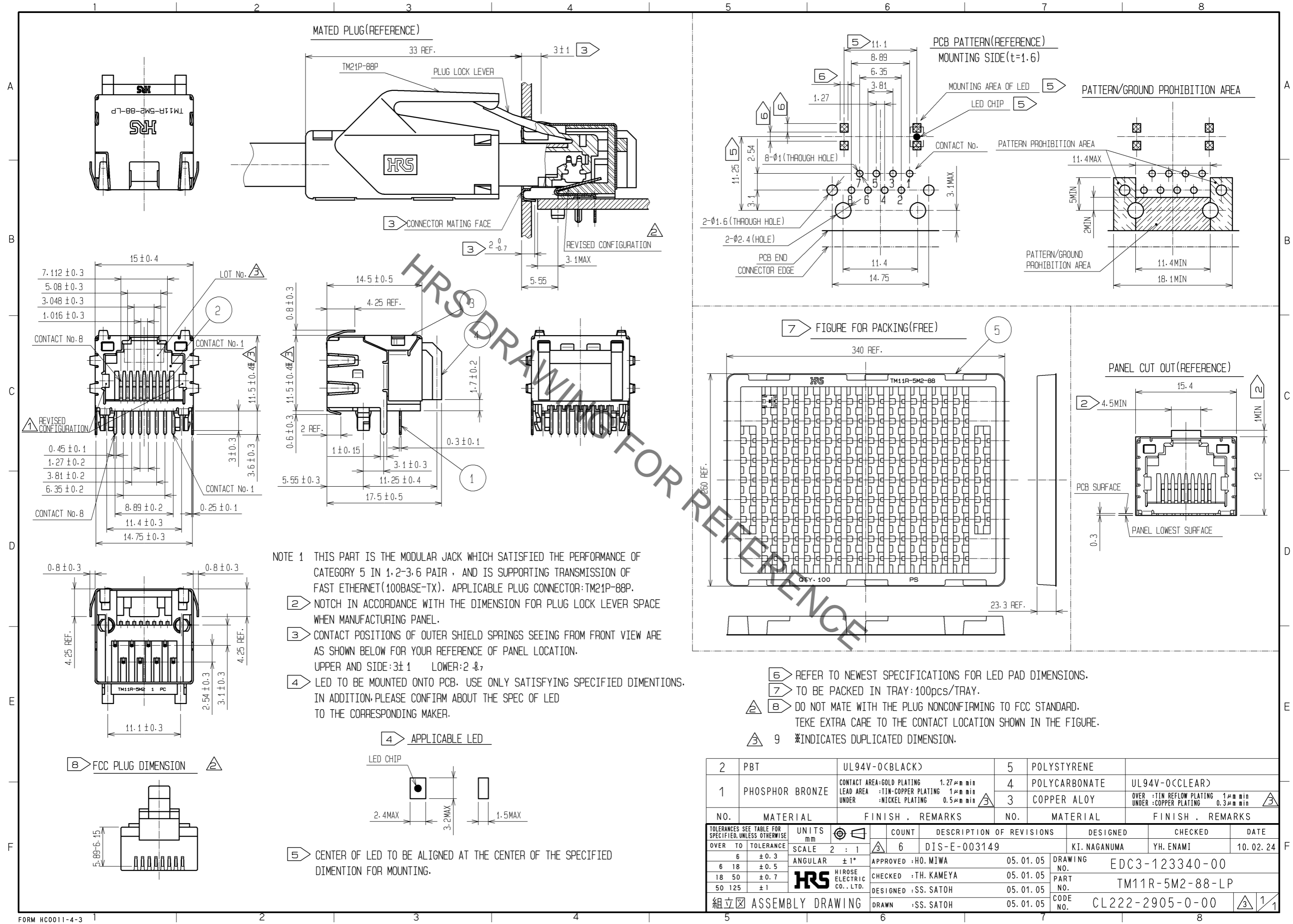


Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.



NOTE 1 THIS PART IS THE MODULAR JACK WHICH SATISFIED THE PERFORMANCE OF CATEGORY 5 IN 1,2-3,6 PAIR , AND IS SUPPORTING TRANSMISSION OF FAST ETHERNET(100BASE-TX). APPLICABLE PLUG CONNECTOR:TM21P-88P.

2 NOTCH IN ACCORDANCE WITH THE DIMENSION FOR PLUG LOCK LEVER SPACE WHEN MANUFACTURING PANEL.

3 CONTACT POSITIONS OF OUTER SHIELD SPRINGS SEEING FROM FRONT VIEW ARE AS SHOWN BELOW FOR YOUR REFERENCE OF PANEL LOCATION.
 UPPER AND SIDE:3±1 LOWER:2±1

4 LED TO BE MOUNTED ONTO PCB. USE ONLY SATISFYING SPECIFIED DIMINTIONS. IN ADDITION, PLEASE CONFIRM ABOUT THE SPEC OF LED TO THE CORRESPONDING MAKER.

- 6 REFER TO NEWEST SPECIFICATIONS FOR LED PAD DIMENSIONS.
- 7 TO BE PACKED IN TRAY:100PCS/TRAY.
- 8 DO NOT MATE WITH THE PLUG NONCONFIRMING TO FCC STANDARD. TEKE EXTRA CARE TO THE CONTACT LOCATION SHOWN IN THE FIGURE.
- 9 *INDICATES DUPLICATED DIMENSION.

2	PBT	UL94V-0(CBLACK)	5	POLYSTYRENE	
1	PHOSPHOR BRONZE	CONTACT AREA:GOLD PLATING 1.27µm min LEAD AREA :TIN-COPPER PLATING 1µm min UNDER :NICKEL PLATING 0.5µm min	4	POLYCARBONATE	UL94V-0(CLEAR)
			3	COPPER ALOY	OVER :TIN REFLOW PLATING 1µm min UNDER :COPPER PLATING 0.3µm min
NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS
TOLERANCES SEE TABLE FOR SPECIFIED,UNLESS OTHERWISE		UNITS mm	COUNT		DESCRIPTION OF REVISIONS
OVER	TO	TOLERANCE	SCALE 2 : 1	6	DIS-E-003149
6	18	±0.3	ANGULAR ±1°	APPROVED :HO. MIWA	05.01.05
6	18	±0.5	HRS HIROSE ELECTRIC CO.,LTD.	CHECKED :TH. KAMEYA	05.01.05
18	50	±0.7		DESIGNED :SS. SATOH	05.01.05
50	125	±1		DRAWN :SS. SATOH	05.01.05
組立 ASSEMBLY DRAWING			DRAWING NO. EDC3-123340-00		DESIGNED KI. NAGANUMA
			PART NO. TM11R-5M2-88-LP		CHECKED YH. ENAMI
			CODE NO. CL222-2905-0-00		DATE 10.02.24



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.